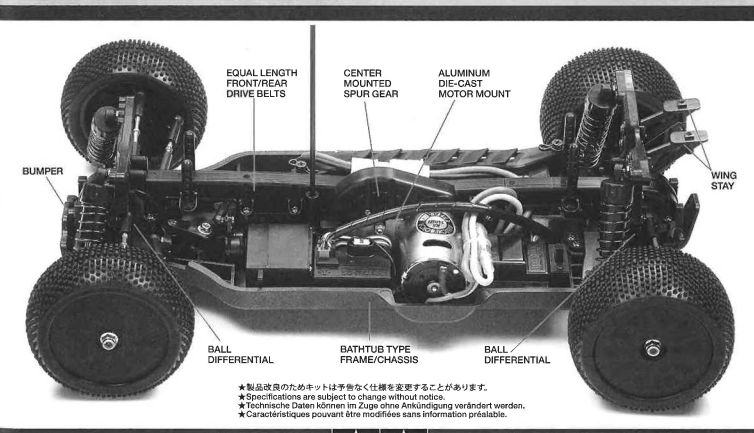


## 1/10 SCALE R/C 4WD HIGH PERFORMANCE OFF ROAD RACER

# DB DT CHASSIS 2 BELT DRIVEN 4WD SYSTEM



# DBO7 CHASSIS

●小学生や組み立てになれない方は、模型にくわしい方にお手伝いをお願いしてください。

組み立てる前に用意する物 ITEMS REQUIRED **ERFORDERLICHES ZUBEHÖR OUTILLAGE NECESSAIRE** 

#### 《ラジオコントロールメカ》

このRCカーには、タミヤ・エクスペックSPプロポセット (1/10-1/12RCカー用) をおすすめします。他社製品を使用した場合、 それによって生じた不具合につきましては保証いたしかねま すのでご了承願います。

★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。

《走行用モーター、バッテリー・充電器》 ★キットにはモーターは含まれていません。

オフロード用モーター、タミヤ7.2Vバッテリーと専用充電器を で用意ください。

《使用できるサーボの大きさ》

Suitable servo size Grösse der Servos Dimensions max des servos 12~16mm 30mm以下 30mm and below 48mm

★標準型サーボをお使いください。小型サイズのサーボは搭載出来

★Use standard size servo. Small size servo cannot be installed. ★Servos in Standardgröße verwenden. Kleinere Servos können nicht eingebaut werden.

Multiliser un servo de taille standard. Un mini-servo ne peut pas être installé.

#### **RADIO CONTROL UNIT**

Tamiya EXPEC SP R/C system (2-channel R/C unit with electronic speed controller) is recommended for this model.

★Refer to the instruction manual included with the R/C

#### MOTOR / POWER SOURCE

★This kit does not include motor.

Purchase separately sold off-road motor, Tamiya 7.2V battery and compatible charger.

#### **RC-EINHEITEN**

Das Tamiya EXPEC SP R/C System (2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler) wird für dieses Modell

★Beachten Sie sich bitte die der RC-Einheit beigefügte Gebrauchsanweisung.
MOTOR / STROMQUELLE

★Dieser Baukasten enthält keinen Motor.

Motor für Geländefahrt, Batterie Tamiya 7,2V und Geeignetes Ladegerät separat erhältlich.

#### RADIOCOMMANDE

L'ensemble Tamiya EXPEC SP (ensemble R/C 2 voies avec variateur électronique) est recommandé pour ce modèle.

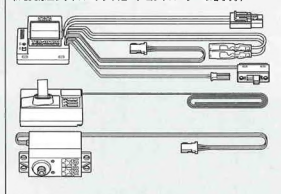
★Se référer au manuel d'instructions de l'ensemble R/C. MOTEUR / BATTERIE DE PROPULSION

#### ★Ce kit n'inclut pas le moteur.

Se procurer séparément un moteur tout terrain, batterie Taimya 7,2V et chargeur compatible.

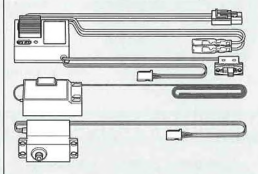
タミヤ・エクスペックSPプロポ/ESC (FETアンプ) 付き Tamiya EXPEC SP 2-channel R/C system

Tamiya EXPEC SP 2-Kanal R/C System Tamiya EXPEC SP 2-Kanal R/C System Ensemble R/C Tamiya EXPEC SP 2 voies (※ESCはエレクトロニック スピード コントローラーの略です。)



#### ESC (FETアンプ) 付き2チャンネルプロポ

2-channel R/C unit with electronic speed controller 2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler Ensemble R/C 2 voies avec variateur électronique



★ホイールタイプ送信機も選べます。 ★Wheel type transmitter is also available. ★Ein Lenkrad-Sender kann auch verwendet werden. ★Un émetteur de type volant est également utilisable.

タミヤ7.2Vバッテリー Tamiya 7.2V Battery Batterie: Tamiya 7,2V Batterie Tamiya 7,2V

7.2V真用充雷器

Compatible charger

Geeignetes Ladegerät

Chargeur compatible



オフロード用モーター

Off-road motor

走行用ボディ

4WDレーシングバギーDB01用のボディ、ウイン グパーツを別にお買い求めください。

#### **BODY SHELL**

Purchase separately sold body and wing parts set for 4WD racing buggy DB01.

#### KAROSSERIE

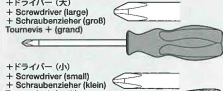
Kaufen Sie ein getrennt erhältliches Karosserieund Flügelteile-Set für den 4WD Rennbuggy DB01.

#### CARROSSERIE

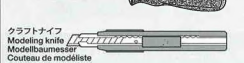
Se procurer séparément le jeu de pièces de carrosserie et d'aileron pour buggy compétition 4WD DB01.

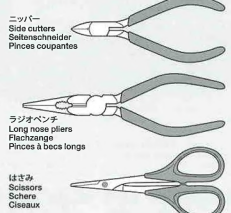
#### 《用意する工具》 **TOOLS RECOMMENDED BENÖTIGTE WERKZEUGE OUTILLAGE**

+ドライバー (大)



Tournevis + (petit)







瞬間接着剤 (タイヤ用) Instant cement Sekundenkleber Colle rapide



★この他に、ヤスリ、ウエス、ノギス、Eリングセッターがあ

ると便利です。 ★A file, soft cloth, caliper and E-ring tool will also assist Tuch, ein Meßschieber und ein E-Ring-Abzieher hilfreich

★Une lime, un chiffon, un pied à coulisse et un outil à circlip seront également utiles.



組み立てる前に説明図を必ずお読みください。 また、保護者の方もお読みください



●小学生やうまく組み立てられない方は、保護者 の方やRCカーにくわしい方にお手伝いをお願い してください。



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を 開けて換気に注意してください。



●小さなお子様のいる場所での工作はおやめく ださい。小さな部品やビニール袋を口に入れたり する危険があります。



●工具で固い物を切らないでください。 刃が折 れるなどの危険があります。



●組み立てる時はまわりに注意してください。ま た、工具を振り回すようなことはやめてください。

## ! CAUTION

Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly. A supervising adult should also read the instructions if a child assembles the model.

When assembling this kit, tools including knives are used. Extra care should be taken to avoid personal injury.

Read and follow the instructions supplied with paints and/or cement, if used (not included in kit).

 Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to put any parts in their mouths, or pull vinyl bag over their heads.

#### /!\ VORSICHT

 Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben. Falls ein Kind das Modell zusammenbaut, sollte ein beaufsichtigender Erwachsener die Bauanleitung ebenfalls gelesen haben. Beim Zusammenbau dieses Bausatzes werden Werkzeuge

einschließlich Messer verwendet. Zur Vermeidung von Verletzungen ist besondere Vorsicht angebracht.

●Wenn Sie Farben und/oder Kleber verwenden (nicht im Bausatz enthalten), beachten und befolgen Sie die dort beiliegenden Anweisungen.

Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Verhüten Sie, daß Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf ziehen.

### !\ PRECAUTIONS

 Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage. La construction du modèle par un enfant doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.

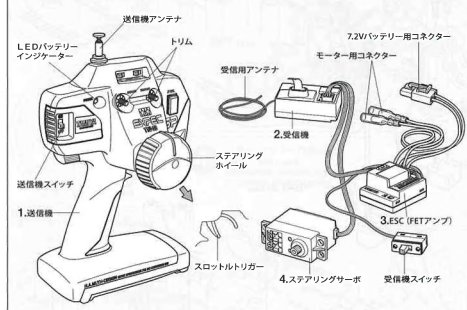
L'assemblage de ce kit requiert de l'outillage, en particulier des couteaux de modélisme. Manier les outils avec précaution pour éviter toute blessure.

Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures

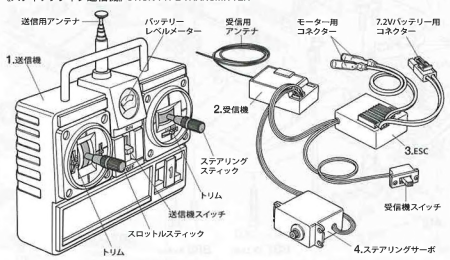
et ou de la colle, si utilisées (non incluses dans le kit).

Garder hors de portée des enfants en bas âge. Ne pas laisser les enfants mettre en bouche ou sucer les pièces, ou passer un sachet vinyl sur la tête.

#### 《タミヤ・エクスペックSPプロポ/ESC (FETアンプ) 付き》 TAMIYA EXPEC SP 2-CHANNEL R/C SYSTEM (WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER)



#### 《スティックタイプ送信機》STICK TYPE TRANSMITTER



《2チャンネルプロポの名称》

1.●送信機=コントロールボックスとなるもので、ステアリング、スロットルの操作を電波信号に変えて発信します。
 ●トリム=サーボの動きの中心(中立位置)をずらすため

の微調整ダイヤル、レバーです。

2. ●受情機一支信機がらの電波を受け、それをESC (FETアンプ) やサーボにつたえます。
 3. ●ESC (FETアンプ) =受信機が受けた電波信号を電気的な信号に変え、車のスピードをコントロールします。
 4. ●ステアリングサーボ=受信機が受けた電波信号を機械的な動きに変え、ハンドルを切ります。

#### COMPOSITION OF 2 CHANNEL R/C UNIT

● Transmitter: Serves as control box. Steering wheel/stick and throttle trigger/stick movements are transformed into radio signals which are transmitted through the antenna.

●Trim: Lever for adjusting central position of servo.

●Wheel & Trigger: Moves servos, which steer car and

adjust throttle.

2. Receiver: Accepts signals from the transmitter and converts them into pulses that operate the model's servo and speed controller.

S. Electronic speed controller: Accepts signals received from the receiver and controls the current going to the

Steering servo: Transforms signals received from the receiver into mechanical movements.

ZUSAMMENSTELLUNG DER 2-KANAL RC-EINHEIT

1. Sender: Dient als Steuergerät. Lenkrad/-knüppel- und Gaszuggriff/- knüppelbewegungen werden in Funksignale umgewandelt und über die Antenne ausgesendet.

Trimm: Hebel zum Einstellen der Mittelstellung eines

Servos.

Servos.

Lenkrad und Gaszuggriff: Setzt die Servos in Bewegung, welche das Auto lenken und Gas geben.

Empfänger: Der Empfänger nimmt die Signale des Senders auf und wandelt sie in Steuerimpulse für das Lenkservo und den Fahrregler um.

Blektronischer Fahrregler: Erhält Steuersignale vom Empfänger und regelt den zum Motor fließenden Strom.

Lenkservo: Wandelt die vom Empfänger kommenden Lenksignale in mechanische Bewegung um.

COMPOSITION D'UN ENSEMBLE R/C 2 VOIES

1. Emetteur: sert de boîtier de commande. Les actions sur le manche de direction/volant ou sur le manche de gaz/gâchette sont converties en signaux radio transmis par le biais de l'antenne.

1. Trim: dispositif permettant d'ajuster le neutre d'un servo.

1. Velant/Gâchette, permettent de contrôler respective.

Volant/Gâchette: permettent de contrôler respectivement la direction et le régime moteur du modèle.

Récepteur: capte les signaux de l'émetteur, les convertit en impulsions et contrôle les mouvements du(des) servo(s)

et le variateur électronique de vitesse.

3. Variateur électronique de vitesse: reçoit un signal du récepteur et régule la quantité de courant alimentant le

OServo de direction: convertit les signaux émanant du récepteur en mouvements mécaniques

作る前にかならず お読みください。 Read before assembly. Erst lesen - dann bauen. Lire avant assemblage.

★お買い求めの際、また組み立ての前には必ず内容をお確かめ ください。万一不良部品、不足部品などありました場合には、お 買い求めの販売店にご相談ください。

★小さなビス、ナット類が多く、よく似た形の部品もあります。 図をよく見てゆっくり確実に組んでください。 金具部品は少し多 めに入っています。予備として使ってください。

このマークはモリブデングリスを塗る部分に指示しま した。必ず、グリスアップして、組みこんでください。

★Study the instructions thoroughly before assembly.

★There are many small screws, nuts and similar parts. Assemble them carefully referring to the drawings. To prevent trouble and finish the model with good performance, it is necessary to assemble each step exactly as shown.

Apply molybdenum grease to the places shown by this mark. Apply grease first, then assemble.

★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.

★Viele kleine Schrauben und Muttern etc. müssen genau der Anleitung nach eingebaut werden. Exaktes Bauen bringt ein gutes Modell mit bester Leistung.

Stellen mit diesem Zeichen erst Molybdänfett, dann zusammenbauen.

★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage. ★II y a beaucoup de petites vis, d'écrous et de pièces similaires. Les assembler soigneusement en se référant aux dessins. Pour éviter les erreurs suivre les stades du montage dans l'ordre indiqué.

Graisse de molybdène les endroits indiqués par ce symbole. Graisser d'abord, assembler ensuite.

※の部品はキットには含まれていません。 Parts marked % are not included in kit.
Teile mit % sind im Bausatz nicht

Les pièces marquées X ne sont pas incluses dans le kit.

《組み立て上の注意》 ●このキットは、剛性を高めるため

に長いビスを多用し、またネジの締 め込みが硬くなっています。 «Caution when assembling»

This kit uses many long screws for heightened durability and attachments may be tight.

«Beim Zusammenbau beachten» Bei diesem Bausatz werden viele längere Schrauben für erhöhte Festigkeit verwendet; deren Befestigung kann etwas strammer gehen. «Attention»

Ce kit utilise beaucoup de vis longues pour accroître sa longévité et la robustesse des ajustages.

走行用バッテリーの充電 / Charging chassis battery Aufladen des Chassis-Akkus / Chargement de la batterie de propulsion

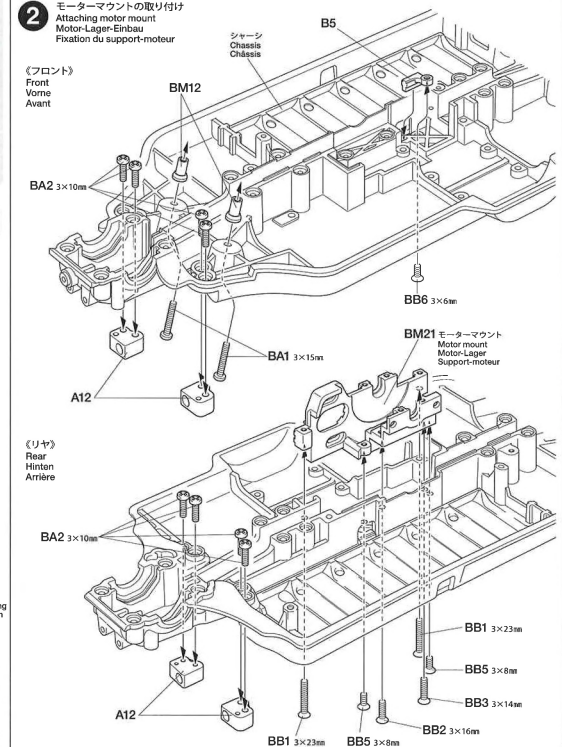
★最初に7.2Vバッテリーを充電しておきます。別売の7.2Vバッテリーと専用充電器を使います。充電方法や取り扱い上の注意は7.2Vバッテリーおよび専用充電器に付属の取扱説明書をよくお読みください。

★ Charge 7.2V battery with compatible charger (available separately). When handling battery/charger, read supplied instructions carefully.

★Den 7,2V Akku mit einem geeigneten Ladegerät aufladen (getrennt erhältlich). Zur Bedienung von Akku/Ladegerät die mitgelieferte Anleitung sorgfältig lesen.

Ameriung sorgiantig leseri.

\*\*Lutiliser un chargeur compatible avec les batteries 7,2V (disponible séparément). Se référer et lire attentivement les instructions et les précautions d'emploi fournies avec le chargeur et la batterie.







3×15mm 対. ビス Screw Schraube Vis



3×10mm丸ビス Screw Schraube



3×23mm皿ピス Screw

Schraube Vis



3×16mm皿ビス Screw Schraube Vis



3×14mm皿ビス Screw Schraube Vis



3×8mm皿ビス Screw Schraube



Vis 3×6mm皿ビス



Screw Schraube Vis ステアリングポスト



Steering post Lagerzapfen der Lenkung BM12 ×2 Colonnettes de direction

★シャーシセッティン グにお使いください。 ★Use for chassis settings.
★Zur Chassis-Ein-

stellung verwenden. ★Utiliser pour les réglages de châssis.

A10-(0.5mm) A11



BG<sub>1</sub> ×2

Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop

BG2

620スラストベアリング Ball thrust bearing Druckkugellager Butée à billes

BG3

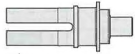
デフスプリング Diff spring Differentialfeder Ressort de diff

- ANAGATINGSANATISTSANATISTSAN

BG4 2×25mmキャップスクリュー

X2

Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique



BG5

Diff joint (long)
Differential-Gelenk (lang)
Accouplement de différentiel (long)

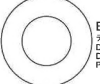


BG6 デフジョイント (短) X2

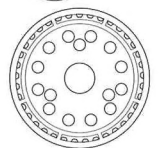
Diff joint (short)
Differential-Gelenk (kurz)
Accouplement de différentiel (court)

BG7 0

3mmスチールボール Ball Kugel Bille



BG8 ×4 デフプレート Diff plate Differentialplatte Plaquette de diff



BG9

37Tボールデフプーリー 37T Ball differential pulley 37Z Kugeldifferential-Antriebsrad Poulie de diff. à billes 37 dts



BE1 ×4 1510ベアリング

Ball bearing Kugellager Roulement à billes

BE3

850ベアリング

Ball bearing Kugellager Roulement à billes

BH<sub>1</sub>

10×0.2mmシム Shim Scheibe

THE STREET BA2 ×4 3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis

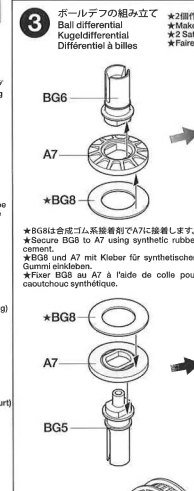


BA3 ×6

3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis

BM5 ×4

5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule

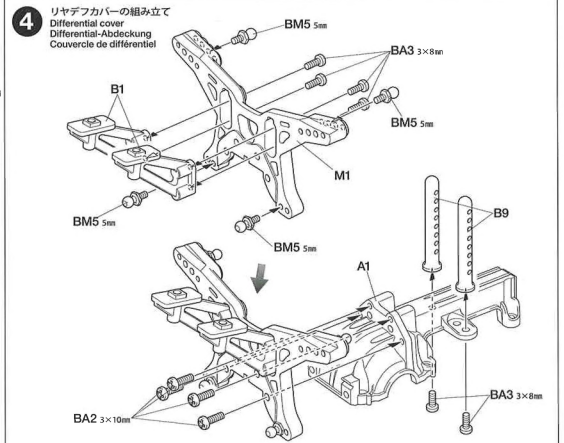


BE1 1510

BH1 10×0.2mm

★ボールデフの組み立てにはボールデフグリスを使用します。 ★2個作ります。 ★Apply Ball Diff Grease to the differential during assembly. ★Differentialgetriebe während des Zusammenbaus mit Fett für Kugeldifferential einschmieren. ★Make 2. ★2 Satz anfertigen. ★Faire 2 jeux. ★Appliquer de la Graisse pour différentiel à billes sur le différentiel, avant assemblage. BG1 2mm K4 BG3 **BE3** 850 BG7 3mm 0.0.0 ★BG8は合成ゴム系接着剤でA7に接着します。 ★Secure BG8 to A7 using synthetic rubber cement. ★BG8 und A7 mit Kleber für synthetischen Gummi einkleben. ★Fixer BG8 au A7 à l'aide de colle pour caoutchouc synthétique. BG9 BG2 620 A15 **BG4** 2×25mm **BE3** 850 TO 六角棒レンチ (1.5mm) Hex wrench (1.5mm) Imbusschlüssel (1,5mm) Clé Allen (1,5mm) BE1 1510 ★デフジョイント(長、短)を固定して、ボールデフブーリーがすべらなくなるまでBG4(2×25mmキャップスクリュー)を調整しながらネジ込みます。ネジ込みすぎるとデフの効きが重くなるので

BH1 10×0.2mm



注意してください。
★Hold diff joint (long, short) and tighten BG4 to prevent differential from coming loose. Be careful not to overtighten BG4 due to the movement of differential.
★Das Differentialgelenk (lang, kurz) festhalten und BG4 festschrauben des Differentials gegen Lockerwerden. Für Leichtgängigkeit des Differentials BG4 nicht zu fest anziehen.
★Maintenir en place les noix de cardans droite et gauche et serrer BG4 afin d'éviter le desserrage du différentiel. Ne pas trop serrer pour éviter de bloquer le différentiel.





3×10mm丸ビス Screw Schraube





3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis

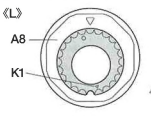
5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule

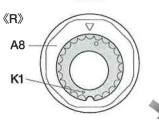


**★K1の▽印が下図の位置になるように取** り付けてください。

★Attach K1 as shown noting position of triangular mark.
★K1 wie abgebildet anbringen und dabei auf Lage der dreieckigen Markierung achten. achten. ★Fixer K1 comme montré en notant la

position de la marque triangulaire.







BC1 ×6

3×12mm丸ビス Screw Schraube

#### 《ドライブベルト》 Drive belt

Antriebsriemen Courroie

★折り曲げたり、ひねったりしないでください。 シンナー、オイルをつけないでください。 ★Do not crimp or twist. Do not apply any thinner or oil.

 ★Nicht knicken oder verdrehen. Nicht mit Verdūnner oder Öl in Berührung bringen.
 ★Ne pas plier ob viriller. Ne pas appliquer de diluant ou lubrifiant.



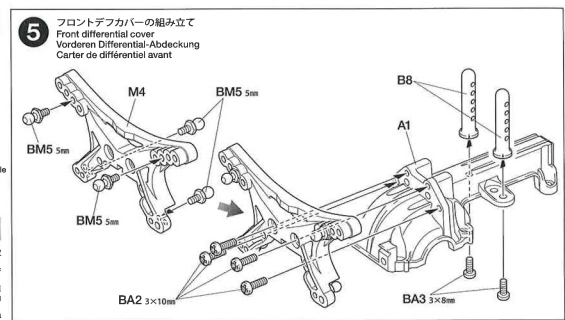
★ベルトの心線が出てきたらハサミでてい ねいに切り取ってください。また、山がすり へったり、のびてしまったら、新しい物と交 換してください。

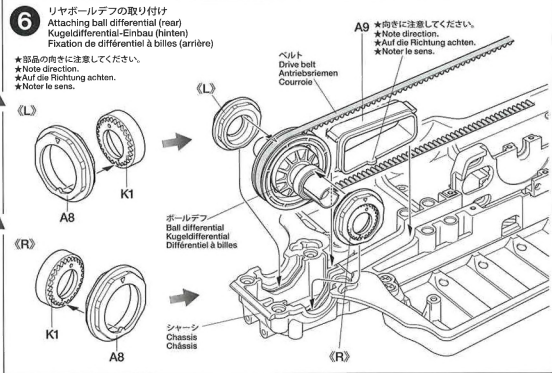
★If drive belt becomes frayed, cut off excess fiber with scissors. When worn out

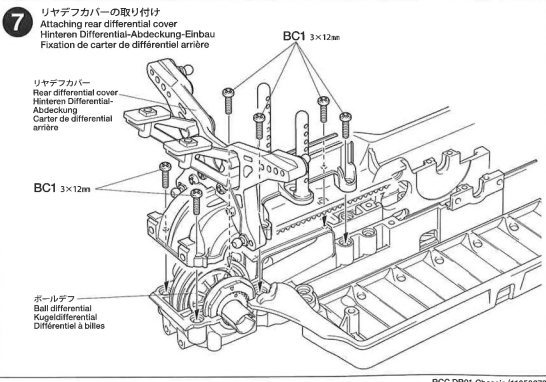
or overstretched, replace drive belt.

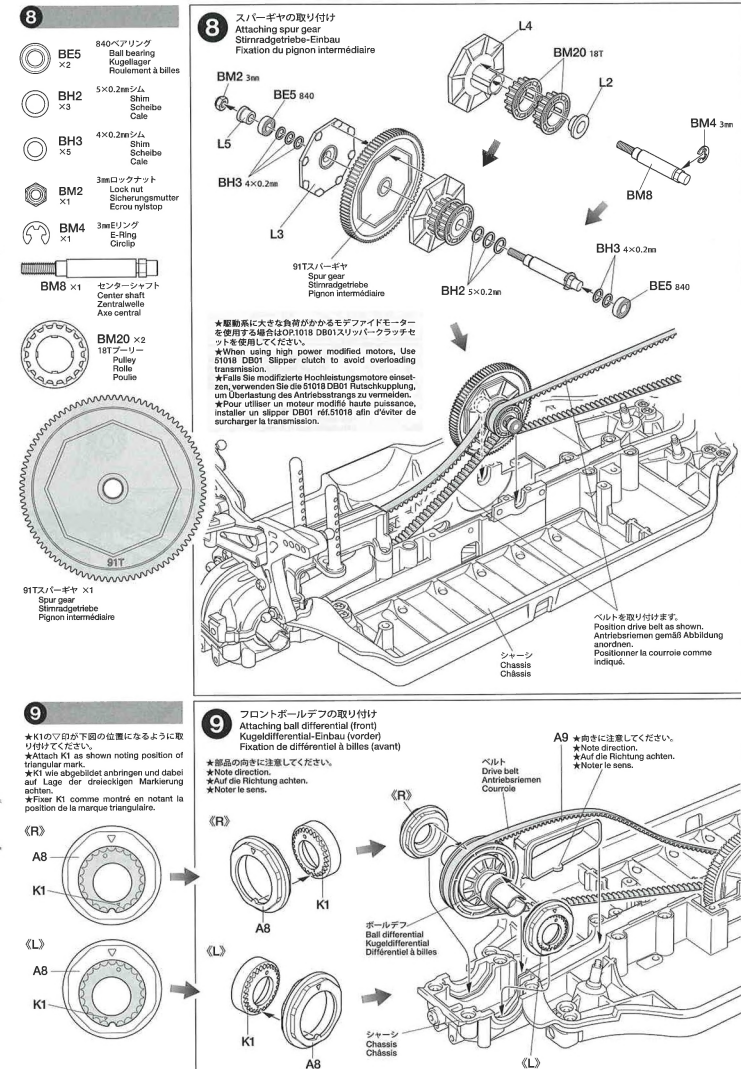
\*\*Falls der Antriebsriemen ausfranst,
Überstand mit der Schere abschneiden.

Ober Antriebsriemen ersetzen, wenn er verschilssen oder überdehnt ist.
★Si la courrole s'effiloche, découper les fibres avec des ciseaux. Si elle est usée ou détendue, la remplacer.









**A8** 





Screw Schraube Vis



BA4 ×4 2.6×8mm丸ビス Screw Schraube

SHINKINI BC1 ×4 3×12mm丸ビス Screw Schraube Vis

Vis

BC3 ×2

3×6mmキャップスクリュー Cap screw 2 Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique

BC7

3×2.5mmイモネジ Grub screw X1 Madenschraube Vis pointeau

BM10 <sup>3×0.7mmスペーサー</sup> Spacer Distanzring Entretoise

BM18 ×1

23Tピニオンギヤ 23T Pinion gear 23Z Motorritzel Pignon moteur 23 dents

(for Dirt-Tuned Motor) (für Dirt-Tuned Motor) (pour Moteur Dirt-Tuned)



BM19 ×1 17Tピニオンギヤ 17T Pinion gear 17Z Motorritzel

Pignon moteur 17 dents (540SH、スポーツチューンモーター用) (for 540SH and Sport-Tuned Motor) (für 0,6 540SH und Sport-Tuned Motor) (pour 540SH et Moteur Sport-Tuned)

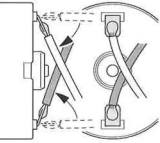
《ギヤ比》 Gear ratio Getriebeübersetzung Rapport de pignonerie

ピニオン	ギヤ比
Pinion gear	Gear ratio
16T	11.69:1
17T	11.00:1
18T	10.39:1
19T	9.85 : 1
20T	9.35 : 1
21T	8.91 ; 1
23T	8.13:1

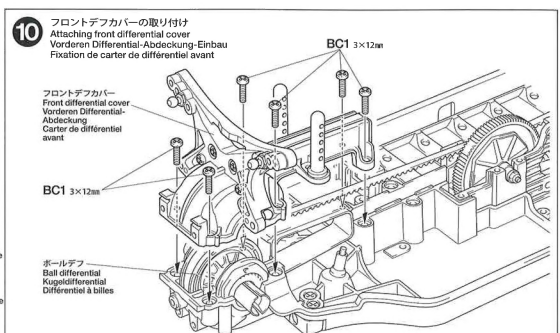
★ギヤ(91Tスパーギヤ)は48ピッチギヤです。

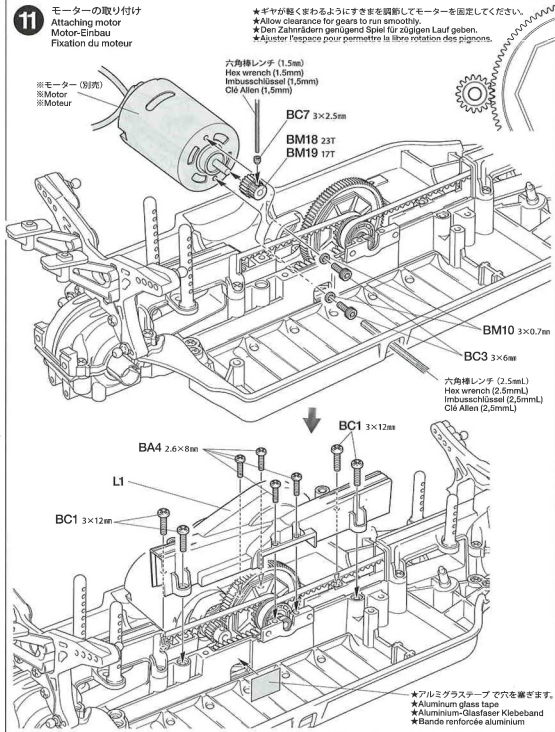
★Use 91T Spur gear (48 pitch). ★91Z Stirnradgetriebe (48P) verwenden. ★Utiliser le pignon intermédiaire 91 dents (48P).

《モーターコード》 Motor cables Motorkabel Câbles du moteur



- ★モーターシャフトに当たらないようにコードの端子部分を曲げます。
- ★Bend lower terminal so it does not
- contact motor shaft.
  ★Die unteren Anschlusslaschen
- biegen, dass sie die Motorwelle nicht berühren. ★Plier la borne inférieure de façon à ce qu'elle ne touche pas l'axe du moteur.





HIS SALES COLUMNICATE BC1 ×2 3×12mm丸ビス Screw Schraube Vis

BE4 X2

730ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes

BE<sub>6</sub>

850メタル Metal bearing Metall-Lager Palier en métal

**BM1** ×1 3×10mmホロービス Screw Schraube Vis

BM<sub>2</sub> X2

3mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop

BM5 ×2 5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule

BM7

5㎜ピローボールナット (短)

Ball connector nut (short)
Kugelkopf-Mutter (kurz)
Ecrou-connecteur à rotule (court)

**BM11** X2

4.5×3.5mmフランジパイプ Flanged tube Kragenrohr Tube à flasque

13

BA5 ×2

2.6×5mmトラスビス Screw Schraube

BE<sub>2</sub> X2

1050ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes



5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule

BS1 ×2

3×48.5mmシャフト Shaft Achse Axe

BS3 ×2

2.6×27mmシャフト Shaft Achse

0



BS14 ×2

ホイールアクスル (長) Wheel axle (long) Rad-Achse (lang)

Axe de roue (long)

Axe

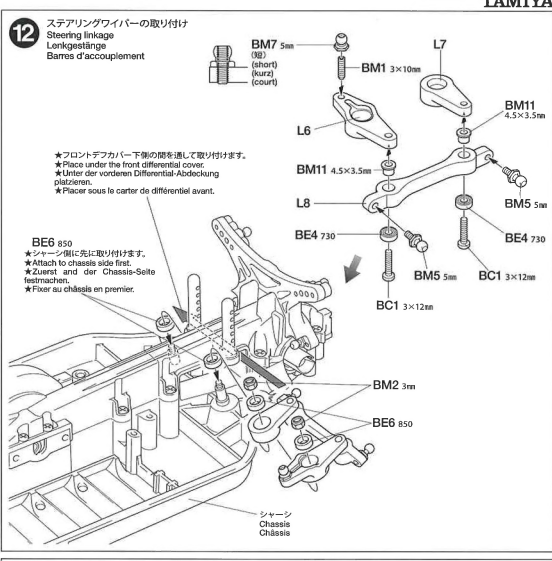
タミヤの総合カタログ

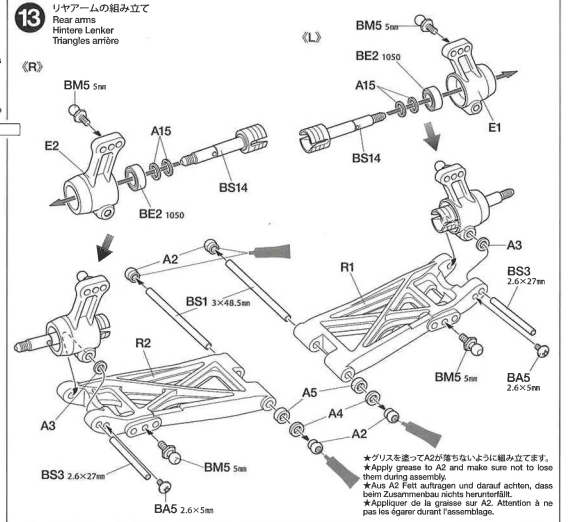
タミヤの全商品を掲載した総合カタログは年に一回 発行。ご希望の方は模型店でおたずね下さい。

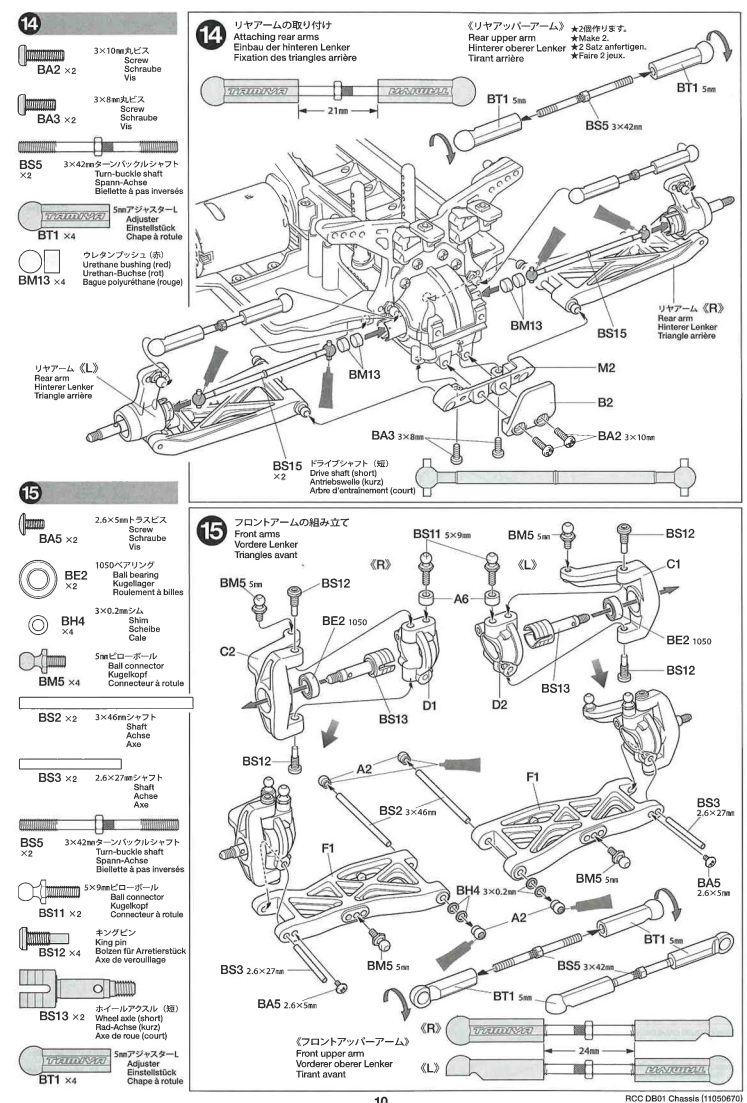
タミヤニュースを読もう

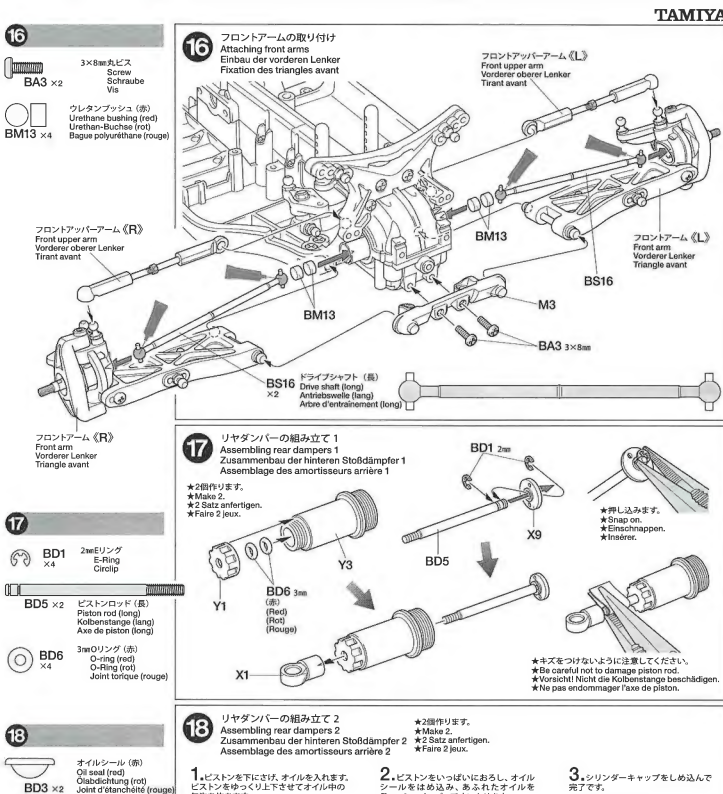
タミヤニュースはモデル作りの情報誌として多くの 方に愛読されています。ご希望の方は模型店でおた ずね下さい。当社より定期購読する方法もあります。

TAMIYA COLOR CATALOGUE
The latest in cars, boats, tanks and ships.
Motorized, radio controlled and museum
quality models are all shown in full color in
Tamiya's latest catalogue. English/Spanish, German/French and Japanese versions available.











Ölabdichtung (rot) Joint d'étanchéité (rouge)

# 気泡を抜きます。

1.Pull down piston and pour oil into cylinder. Remove air bubbles by slowly moving piston up and down.

1.Kolben nach unten ziehen und Öl einfüllen. Luftblasen durch Auf-und Abbewegen des Kolbens herausdrücken.

1.Pousser le piston vers le bas et remplir le corps d'huile. Chasser les bulles d'air en déplaçant le piston de bas en haut.

2.ピストンをいっぱいにおろし、オイル シールをはめ込み、あふれたオイルを ティッシュペーパーですいとります。

2.Pull down piston, attach oil seal and absorb oil overflow with tissue paper.

2.Kolben nach unten ziehen. Ölabdichtung einstecken, überlaufendes Öl mit Papiertaschentuch abwischen.

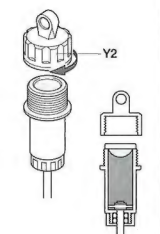
2. Pousser le piston vers le bas, placer le joint d'étanchéité et essuyer l'excédent d'huile avec du papier essuie-tout.

#### 3.シリンダーキャップをしめ込んで 完了です。

3.Tighten cylinder cap.

3.Zylinder-Kappe aufschrauben.

3.Serrer le capuchon d'amortisseur.

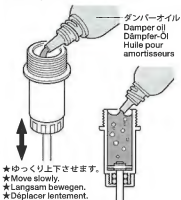


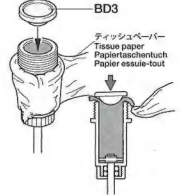
## TAMIYA LETICRAFT TOOLS





●RCカーのゴムタイヤ専用に開発された瞬間接着 剤です。コーナリング中などのタイヤの変形に耐え る強力な接着力はもちろん。粘度が低いため組立て 時に接着剤が関々まで行きわたりやすいのも特徴で す。5gアルミチューブ入りで、約20本のタイヤを接着することができます。マイクロノズル2本付き







BD<sub>1</sub>

2mmEリング E-Ring Circlip

BD2 ×2

ピストンロッド(短) Piston rod (short) Kolbenstange (kurz) Axe de piston (court)

フロントダンパーの組み立て1

★2個作ります。 ★Make 2. ★2 Satz anfertigen. ★Faire 2 jeux.

ゆっくり上下させます ★Move slowly. ★Langsam bewegen.★Déplacer lentement.

Assembling front dampers 1 Zusammenbau der vorderen Stoßdämpfer 1

W3

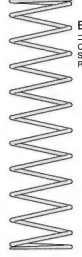
Assemblage des amortisseurs avant 1

BD6

3mmOリング (赤) O-ring (red)
O-Ring (rot)
Joint torique (rouge)

BD4 ×2

オイルシール(緑) Oil seal (green) Ölabdichtung (grün) Joint d'étanchéité (vert)



BD8 ×2 ---コイルスプリング (長) Coil spring (long) Spiralfeder (lang) Ressort hélicoïdal (long)

BD6 3mm (赤) (Red) (Rot) (Rouge) ★キズをつけないように注意してください。 ★Be careful not to damage piston rod. ★Vorsicht! Nicht die Kolbenstange beschädigen. ★Ne pas endommager l'axe de piston. ★11ページの ®を参考にダンパーオイルを入れてください。 ★Pour oil referring to step ® on page 11. ★Ōl einfüllen gemäß Punkt ® auf der Seite 11. ★Se référer à l'étape ®, page 11 pour le remplissage d'huile. フロントダンパーの組み立て2 20 Assembling front dampers 2 Zusammenbau der vorderen Stoßdämpfer 2 Assemblage des amortisseurs avant 2 ★2個作ります。 ★Make 2. ★2 Satz anfertigen. ★Faire 2 jeux. 2. ダンパーオイル BD4 W2 1. Damper oil Dämpfer-Öl Huile pour amortisseurs ティッシュペーパー Tissue paper Papiertaschentuch Papier essuie-tout

BD<sub>2</sub>

BD1 2mm

**V8** 

★押し込みます。

★Insérer.

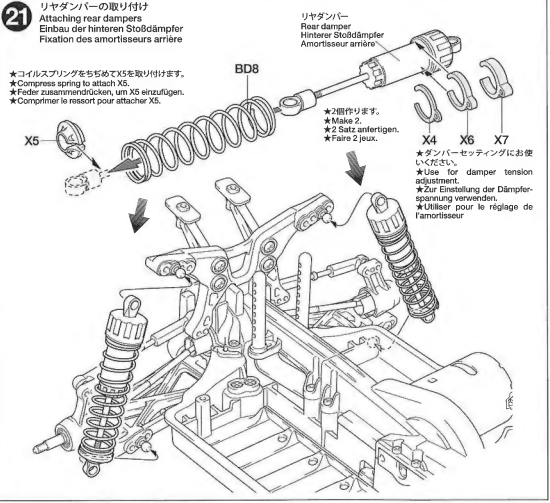
★Snap on. ★Einschnappen.

《ダンパーオイルのセッティング》 別売のタミヤシリコンダンパーオイル は、RCカーのオイルダンパー用に開発 された高性能オイルです。温度が変化 しても粘度変化が少なく、安定したダ ンピング効果を発揮。路面状態やコー スレイアウトに合わせて、幅広いダン パーセッティングが可能です。

**OPTIONS** 

ソフトセット SOFT SET (53443)	赤 RED	#	200
	橙 ORANGE	#	300
	黄 YELLOW	#	400
ミディアムセット MEDIUM SET (53444)	緑 GREEN	#	500
	青 BLUE	#	600
	紫 PURPLE	#	700
ハードセット HARD SET (53445)	ピンク PINK	#	800
	クリアー CLEAR	#	900
	ライトブルー LIGHT BLUE	#	1000

- ★キット付属のダンパーオイルは#900です。 ★Kit-standard damper oil (#900). ★Bausatz-Standard Dämpferöl (#900). ★Huile d'amortisseurs standard (#900) du







3×8mm丸.ビス Screw Schraube



3×12mm M ビス Screw Schraube



BD7 ×2

コイルスプリング(短) Coil spring (short) Spiralfeder (kurz) Ressort hélicoïdal (court)





3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis



3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis



3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

mmm BC6 ×1

2.6×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

BM6

5mmピローボールナット Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à



**BM16** ×2

サーボセイバースプリング (小)

Servo saver spring (small) Servo-Saver-Feder (klein) Ressort de sauve-servo



BM17 ×1 サーボセイバースプリング (大)

Servo saver spring (large) Servo-Saver-Feder (groß) Ressort de sauve-servo (grand)

## Checking R/C equipment 1 Install batteries.

- ② Extend antenna.
- ③ Loosen and extend.
- ④ Connect charged battery.
- Switch on.
- 6 Switch on.
- Trims in neutral.
- Steering wheel in neutral.

Servo in neutral position.
 After attaching servo saver, switch off R/C units and disconnect connectors.

#### Überprüfen der RC-Anlage

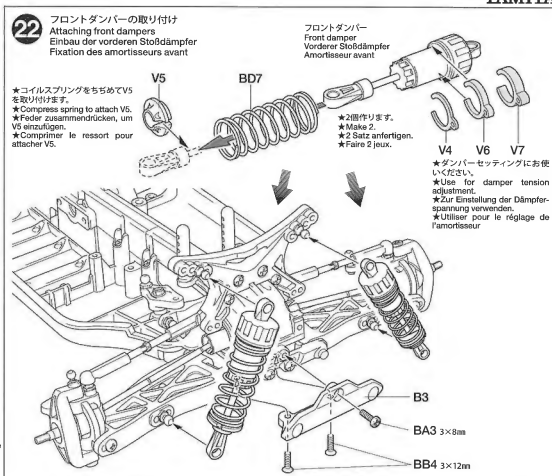
- (Siehe Bild rechts.)

  ① Batterien einlegen.
- ② Antenne ausziehen.
- 3 Aufwickeln und langziehen.4 Voll aufgeladenen Akku verbinden.
- ⑤ Schalter ein.
- Schalter ein.
- 7 Trimmhebel neutral stellen.
- ® Lenkrad neutral stellen.
- Dies ist die Neutralstellung des Servos. Nachdem der Servo-Saver angebracht ist, die RC-Einheit ausschalten und die Stecker abziehen.

#### Vérification de l'équipement R/C

- Mettre en place les piles.
- ② Déployer l'antenne.
- 3 Dérouler et déployer le fil.
- ④ Charger complètement la batterie.
- ⑤ Mettre en marche. 6 Mettre en marche.
- Placer les trims au neutre.
- (B) Le volant de direction au neutre.
- Le servo au neutre.

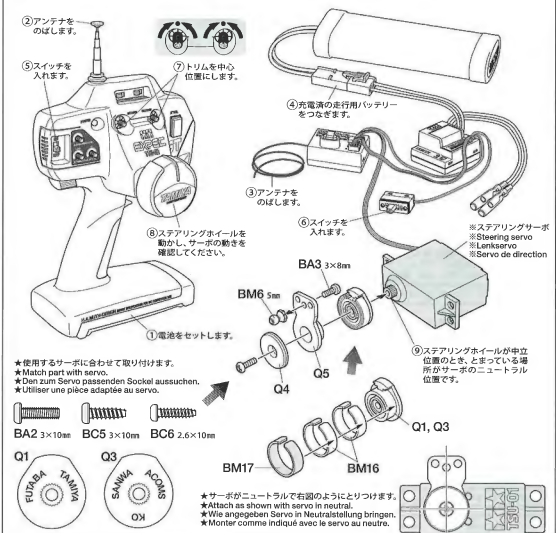
Après installation du sauve-servo éteindre l'ensemble R/C et débrancher les sauve-servo, connecteurs.

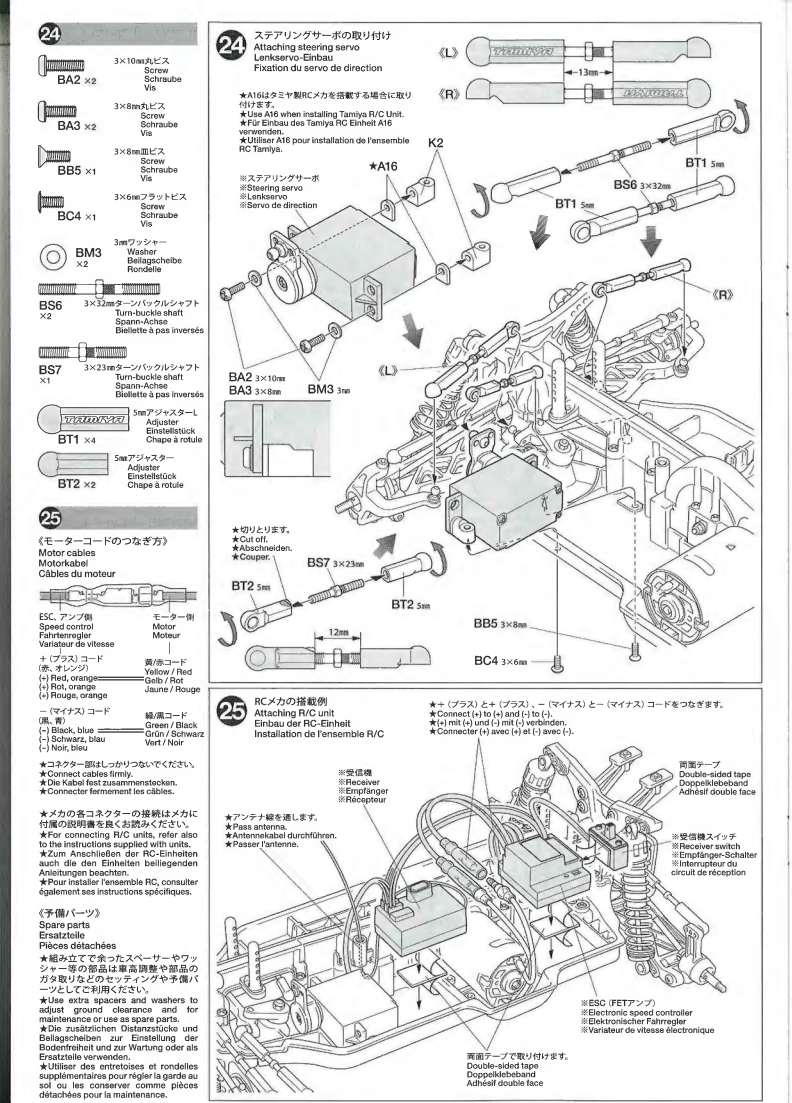


ラジオコントロールメカのチェック

Checking R/C equipment Überprüfen der RC-Anlage Vérification de l'équipement R/C

- ★番号の順にチェックし、必ずサーボのニュートラルを確認して組み立ててください。
- ★ Make sure the servo is in neutral prior to assembly.
   ★ Servo vor dem Einbau in neutrale Stellung bringen. ★S'assurer que le servo est au neutre avant assemblage.









Antenna can Antenna cap Antennenkappe Capuchon d'antenne



Antennekabel Fil d'antenne

アンテナバイブ Antenna pipe Antennenrohr



★タイヤとホイールの間に瞬間接着剤をながし込んで接着します。



★タイヤを接着する前には必ずゴムタイヤ 接着ブライマー(07-417)、中性洗剤で油分をおとしてください。タイヤとホイールがしっかり接着できます。

★Wipe tire surface with detergent or 53417 Rubber Tire Application Primer. ★Die Reifenoberfläche mit Spülmittel oder mit 53417 Grundierung für Gurmireifen-Applikationen abwaschen. ★Nettoyer les pneus avec un détergent ou 53417 Rubber Tire Application Primer.



1050ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes

BS4 ×2

2×9.8mmシャフト Shaft Achse Axe

BS9

リヤアクスルワッシャ Rear axle washer Hintere Beilagscheibe der Achse Rondelle d'axe arrière

**BS10** 

BS10 4mm

4mmフランジロックナット Flange lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop à flasque

リヤホイール Rear wheel Hinterrad Roue arrière BS9

配線コードの処理 Securing cables Fixierung der Kabel Fixation des câbles 注意ステッカー(E) Caution sticker Vorsicht Sticker ★配線コードはジャマにな らないようにナイロンバン アンテナパイプ Sticker de precaution ドでたばねておきます。 Antenna pipe Antennenrohr Gaine d'antenne ★Secure cables using nylon band. nyion band. ★Kabel mit Nylonband zusammenbinden. ★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon. ★受信機アンテナ線を通します。 ★Pass antenna. ★Antennekabel durchführen. ★ Passer l'antenne ★モーターをまたぐ配線コードにはスパイラルチューブ (適当な長さに切る)を巻き付けて保護してください。 ★Cut spiral tube to required length and cover cables on motor. ★Den Spiralschlauch auf die gewünschte Länge zuschneiden und die Motorkabel damit abdecken.
 ★Couper le tube spiralé à la longueur requise et couvrir les câbles sur le moteur.

ホイールの組み立て Wheel assembly Zusammenbau des Rades Montage des roues

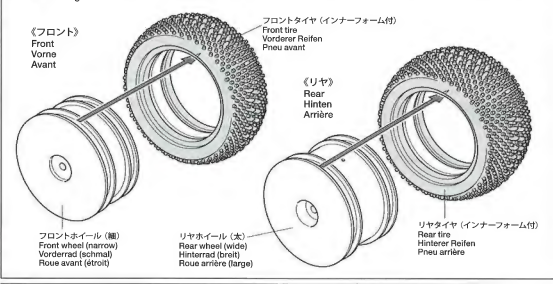
★フロント、リヤ各2個作ります。

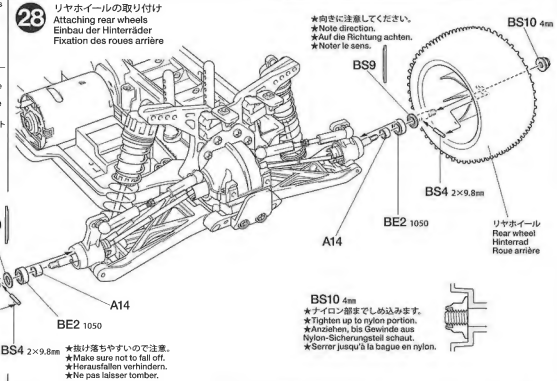
Faire 2 jeux de chaque (avant et arrière).

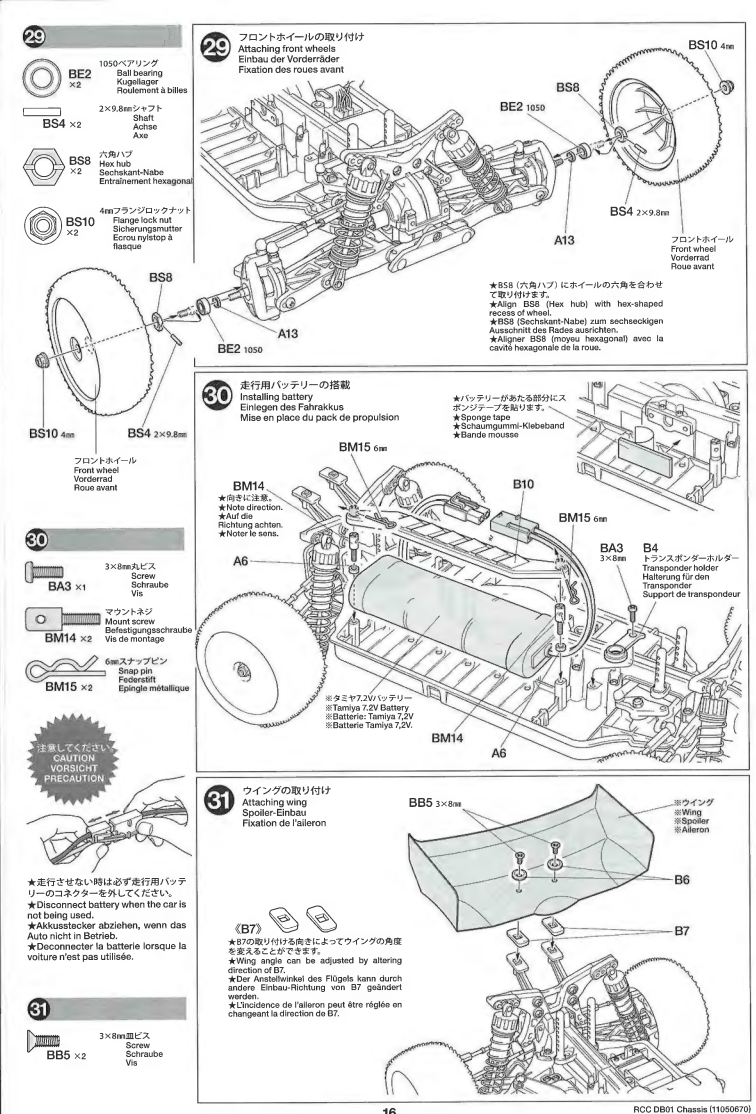
★Make 2 each (front and rear). ★Je 2 Satz anfertigen (vorderen und hinteren).

★タイヤをホイールのみぞにはめます。

★Fit into grooves.
★Reifen richtig in die Felgen eindrücken.
★Insérer dans les rainures.





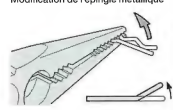






Snap pin Federstift Epingle métallique

《スナップピンの折り曲げ》 Modifying snap pins Abanderung des Federstiftes Modification de l'épingle métallique



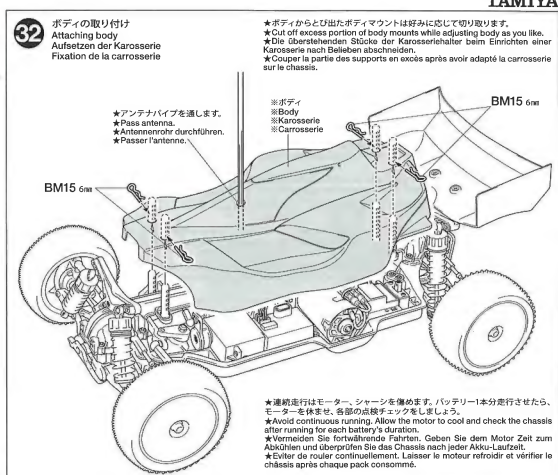
★ボディ取り外しに便利なようにスナップ ピン (4個) を折り曲げます。 ★To make attaching / detaching easier, ィ取り外しに便利なようにスナップ

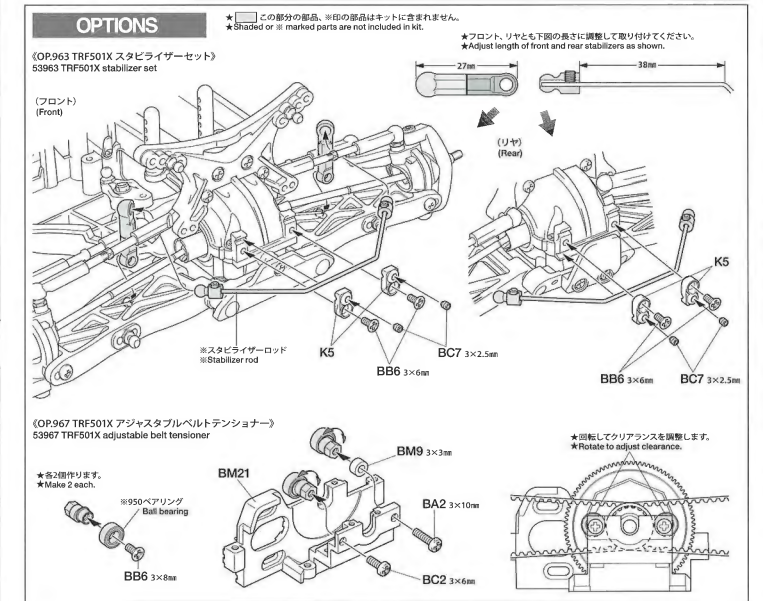
bend snap pin as shown. (4pcs) ★Um Befestigen / Abziehen einfacher zu machen, die Federklammern (4 Stück) wie abgebildet biegen.

★Pour faciliter la fixation/dépose, plier l'épingle comme montré. (4 pcs)

●タミヤのホームページには豊富な情 報が満載です。ぜひご覧ください。 タミヤインターネット ホームページアドレス

MISS. EXWYY





## **Setting-up**

#### シャーシのセッティング

RCカーはドライバーの操縦の仕方や路面コンディションなどの様々な条件によって、その特性が変わってきます。自分のもっともコントロールしやすいマシンに仕上げていくのがセッティング。組み立て図中に示した各部の寸法やダンパーの調整を基本に、セッティングを進めてください。

#### SETTING-UP THE MODEL

To greatly enhance the overall performance of your car, it is necessary to tune the vehicle to the track (and its surface conditions) on which you will be racing. Make adjustments referring to the instruction manual, keeping in mind that "balance" is the key word.

#### **ANPASSUNG DES MODELLS**

Um die allgemeine Leistung Ihres Wagens stark zu verbessern, ist es notwendig, das Fahrzeug auf den Untergrund (und die Oberflächenstruktur), auf dem Sie Rennen fahren wollen, abzustimmen. Für die Veränderungen beziehen Sie sich bitte auf die Gebrauchsanweisung, und denken Sie daran, daß "Balance" das Schlüsselwort ist.

#### **REGLAGE DU MODELE**

Pour améliorer les performances générales de votre voiture il est impératif de l'adapter aux conditions du terrain où auront lieu les évolutions. Effectuer les réglages en vous référant au manuel d'instructions en ayant en permanence à l'esprit que "l'équilibre" est l'idée directrice.

#### ●走行路面を選ぶ

オフロードカーはオンロードカーと違いでこぼこのある路面をスムーズに走行できるのが特徴です。しかし、あまりにも起伏の激しい場所たとえば河原の石のごつごつとした場所、あるいは海岸などではスタックしやすくなります。 また水たまりや雨の中での走行はメカを壊す原因になるのでやめましょう。

#### Choosing appropriate driving area

Unlike on-road cars, off-road R/C cars are capable of running smoothly on rough and bumpy surfaces. However, extremely rugged or difficult terrain, such as rock-strewn river banks or sandy beaches, may cause car to become stuck. Driving through puddles or in the rain should be avoided as it may damage R/C unit.

#### Auswahl eines geeigneten Geländes zum Fahren

Anders als Straßenautos sind Gelände-RC-Autos in der Lage, zügig auf schwierigen und holprigen Fahrbahnen zu fahren. Ist das Gelände jedoch extrem zerklüftet oder schwierig, wie etwa steinige Flussbette oder Sandstrand, kann sich das Auto auch einmal festfahren. Fahrten durch Pfützen oder im Regen sollten vermieden werden, da hierbei die RC-Einheit beschädigt werden könnte,

#### Choix d'un espace de pilotage

Contrairement aux voitures de piste, les voitures tout terrain sont capables d'évoluer sur des surfaces inégales et accidentées. Cependant sur terrain très difficile, comme des abords de rivière rocailleux ou des plages de sable, il y a risque d'endommagement du véhicule. Eviter de d'évoluer dans des flaques d'eau ou sous la pluie : risque d'endommagement de l'équipement RC.

#### ●ベルトのたるみ調整

ベルトがたるみ、歯とびするようでしたらボールデフに取り付けたK1 (ベルトテンションアジャスター)の取り付け位置 (△印位置) を外側にずらして調整してください。 左右同じように調整してください。

#### ADJUSTING DRIVE BEIT TENSION

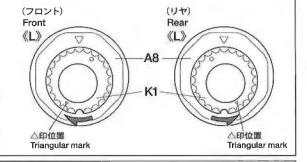
To tighten drive belt, adjust position of K1 (Belt tension adjuster) by moving triangular mark in direction shown. Make sure to adjust both sides in the same way.

#### **©**EINSTELLUNG DER SPANNUNG DES ANTRIEBSRIEMENS

Um den Antriebsriemen zu spannen, die Position von K1 einstellen, so dass sich die dreieckige Markierung in die angegebene Richtung bewegt. Darauf achten, dass beide Seiten in gleicher Weise eingestellt sind.

#### ●RÉGLAGE DE LA TENSION DE LA COURROIE

Pour tendre la courrole, modifier la position de K1 en déplaçant la marque triangulaire dans la direction indiquée. Veiller à régler les deux côtés de la même manière.



#### ●ト一角 (トーイン・トーアウト)

トーインをつけた場合、直進性が良くなり、ステアリングの切り始めの反応がおだやかになります。トーアウトにした場合は、逆にステアリングの反応がシャープになります。ただし、どちらもつけすぎると抵抗になってスピードを低下させたり、アンダーステアやオーバーステアが強くなって操縦しにくいステアリング特性になってしまいます。このシャーシでは、ほんのわずかなトーアウトをつけておくのが良いでしょう。

#### ●TOE-IN AND TOE-OUT

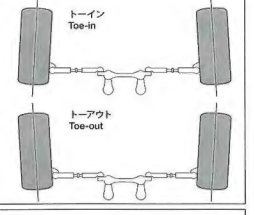
Adjusting the car to toe-in a little, by pointing the wheels inwards, provides the car with good straight running and moderate steering. Toe-out, which points the wheels outwards, gives sharp steering response. Begin with a little toe-out and work from there.

#### **OVORSPUR UND NACHSPUR**

Geringfügige Einstellung der Räder nach innen sorgt für guten Geradeauslauf und gemäßigte Lenkeigenschaften. Bei der Nachspur (Räder zeigen leicht nach außen) zeigt sich eine scharfe und harte Lenkung. Seien Sie voersichtig, nicht zu übertreiben, fangen Sie mit leichter Nachspur an, und orientieren Sie sich vor dort aus.

#### ●PINCEMENT ET OUVERTURE

On optera pour un léger pincement (orientation des roues vers l'interieur) qui assure un meilleur comportement en ligne droite sans trop altérer celui en virage ou une ouverture (orientation des roues vers l'extérieur) qui gé-nère une réponse rapide et précise en courbe. Dans l'une ou l'autre des alternatives, ne pas atteindre des angles trop importants. Commencer le réglage par un léger ouverture et corriger par étapes.



#### ●キャンバー角

コーナリング中のマシンには遠心力が働くため、車体がコーナーの外側に傾きます。このとき、タイヤにキャンバー角をつけることで接地面積を変え、タイヤのグリップ力を増 やしたり減らしたりする事ができます。コーナーリング中のグリップを増やすにはネガティブキャンバーに、減らすにはポジティブキャンバーにセッティングします。

#### **CAMBER ANGLE**

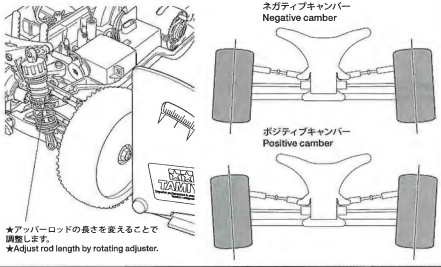
While taking the corners, the car is forced to go outwards, causing instability. The area of contact on each tire is determined by the camber angle, and therefore the traction of the tires can be made greater or lesser by adjustment of camber angle. To increase traction during cornering, adjust camber angle to negative, and to reduce traction, adjust to positive camber.

#### **OKRÜMMUNGSWINKEL**

Bei Durchfahren von Kurven wird das Fahrzeug nach Außen gezwungen, was Instabilität verursacht. Die Kontaktfläche jeden Reifens wird vom Krümmungswinkel bestimmt, und so kann die Bodenhaftung der Reifen durch die Veränderung des Krümmungswinkels erhöht oder verringert werden. Um die Bodenhaftung in Kurven zu erhöhen, verringern Sie den Krümmungswinkel, und vergrößern Sie den Winkel für weniger Haftung.

#### ●ANGLE DE CARROSSAGE

En virage, la voiture a tendance à s'échapper vers l'extérieur causant une instabilité. La surface de contact de chaque pneu est déterminée par l'angle de carrossage. En conséquence, la traction des pneus peut être augmentée ou diminuée en faisant varier l'angle de carrossage. Pour accroître la traction en virage, opter pour une valeur négative et vice versa.



# DB07 CHASSIS

●走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう。

#### SAFETY PRECAUTIONS

Follow the outlined rules for safe radio control operation.

Avoid running the car in crowded areas and near small children.

● Make sure that no one else is using the same frequency in your running area. Using the same frequency at the same time can cause serious accidents, whether it's driving, flying, or sailing. ● Avoid running in standing water and rain. If R/C

Avoid running in standing water and rain. If R/C unit, motor, or battery get wet, clean and dry thoroughly in a dry shaded area.

#### R/C OPERATING PROCEDURES

①Extend antenna and switch on transmitter.

②Switch on receiver.

③Inspect operation using transmitter before running.

(4) Adjust steering servo and trim so that the model runs straight with transmitter in neutral.

⑤ Reverse sequence to shut down after running. ⑥ Make sure to disconnect/remove all batteries.

(2) Completely remove sand, mud, dirt etc.

®Apply grease to suspension, gears, bearings, etc.

Store the car and batteries separately when not in use.

#### TIPS ZUR SICHERHEIT

Beachten Sie die folgenden Richtlinien für fehlerfreien Betrieb.

●Vermeiden Sie das Fahren des Autos an überfüllten Plätzen und in der Nähe von kleinen Kindern. Gebrauchen Sie nie die Straße für R/C Rennen.

●Prüfen Sie, daß niemand in der Umgebung dieselbe Frequenz benutzt, denn dadurch können Unfälle entstehen - sowohl beim Fahren, Fliegen oder Segeln.

●Vermeiden Sie das Fahren durch Pfützen und während Regen. Wenn das R/C Fahrzeug, der Motor oder die Batterien naß werden, müssen Sie alles sorgfältig im Trockenen säubern und reinigen.

#### KONTROLLEN VOR DER FAHRT

 $\label{eq:continuous} \textcircled{1} \textbf{Sender antenne ausziehen und Sender einschalten.}$ 

②Empfänger einschalten.

③Die Funktion vor Abfahrt mit dem Sender überprüfen.

④Richten Sie das Lenkservo durch Einstellung am Gestänge so ein, daß das Modell bei neutraler Sender-Trimmung geradeaus fährt.

§Nach dem Fahrbetrieb in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

⑥Die Batterien herausnehmen bzw. abklemmen. ⑦Entfernen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc.

®Fetten Sie die Aufhängung, Getriebe, Federungen etc. ein.

#### **MESURES DE SECURITE**

Veuillez respecter impérativement les règles de sécurité suivantes lors de l'utilisation de votre ensemble R/C.

● Eviter de faire évoluer la voiture à proximité de jeunes enfants ou dans la foule. Ne jamais utiliser sur la voie publique!

sur la voie publique!

Assurez-vous que personne d'autre n'utilise la même fréquence sur le même terrain que vous.
Utiliser la même fréquence en même temps peut être source de sérieux accidents, pendant la conduite, le vol ou la navigation des modèles R/C.

Ne jamais faire évoluer le modèle sous la pluie

Ne jamais faire évoluer le modèle sous la pluie ou sur une surface mouillée. Si le moteur, les accus, le récepteur ou les servos prenaient l'humidité, les nettoyer avec un chiffon et les laisser sécher.

#### PROCEDURE DE MISE EN MARCHE

①Déployer l'antenne et mettre en marche l'émetteur.

②Mettre en marche le récepteur.

③Vérifiez la bonne marche de votre radiocommande avant de rouler.

(4) Le trim de direction doit être réglé pour que manche au neutre, le modèle évolue en ligne droite.

⑤ Faites les opérations inverses après utilisation de votre ensemble R/C.

⑥Assurez-vous que les batteries soient bien débranchées et sortez-les du modèle.

Tenlever sable, poussière, boue etc...

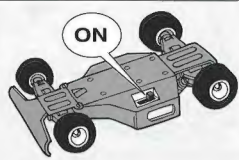
® Graisser les pignons, articulations...
 ® Rangez la voiture et les accus séparément.

《RCカーの走らせかた》

★この走らせかたの順番はかならず守ってください。スイッチのON/OFFの順番を間違えると他の電波の混信によってRCカーが暴走する場合があります。



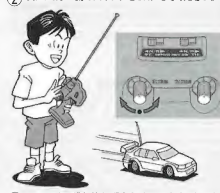
① 送信機のアンテナをのばし、スイッチをONにし ます



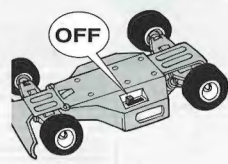
② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



③ 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



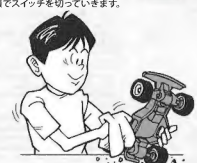
ステアリングを使わず走らせてみます。まっすぐに走らない場合はステアリングトリムを使って調節してください。



/ (5) 走行を終わらせる時は、かならず走らせる時の逆の手順でスイッチを切っていきます。



(6) 走らせたあとは、かならずバッテリーをはずしておきましょう。



OFF

RCカーについた泥や砂、汚れなどはやわらかな布などできれいに拭き取りましょう。



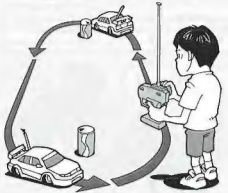
8 ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部は グリスをさしておきましょう。



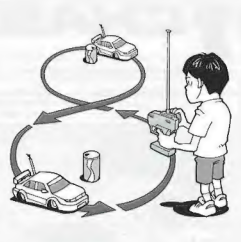
動とかたづけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。



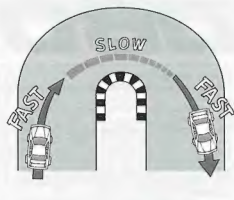
走行練習をしよう PRACTICING ÜBUNG ENTRAINEMENT



- ●大きく楕円を描くように走らせてみよう。
- Practice to achieve a large regular oval.
   Üben Sie, bis Sie ein sauberes Oval fahren k\u00f6nnen.
- Exercez vous à décrire un grand ovale régulier.



- ●空き缶などを利用して、8の字を描くように走らせ てみよう。
- Use empty cans etc. as pylons for figure "8" drill.
   Verwenden Sie leichte, leere Büchsen etc. als Markierung für einen 8er-Übungskurs.
   Employez des boîtes vides... comme repères pour
- réaliser des "8".



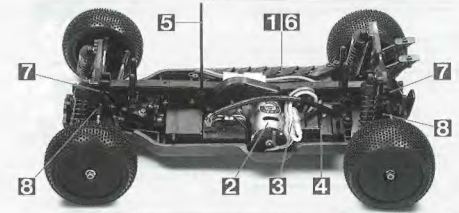
- ●コーナリングのやり方は、カーブに入るときに速度
- ●コーテリングのやり方は、カーノに入るとさに速度を落とし、曲がり終わるとともに速度を上げて行くとよいでしょう。
  ●Decelerate when entering into a curve and pick up the speed after vertex of the curve.
  ●Nehmen Sie beim Einfahren in die Kurve Gas weg und beschleunigen Sie nach dem Scheitelpunkt der Kurve Kurve.
- Ralentissez à l'entrée d'une courbe et reprenez de la vitesse après le passage du milieu de la courbe.

トラブルチェック TROUBLE SHOOTING **FEHLERSUCHE** RECHERCHE DES PANNES

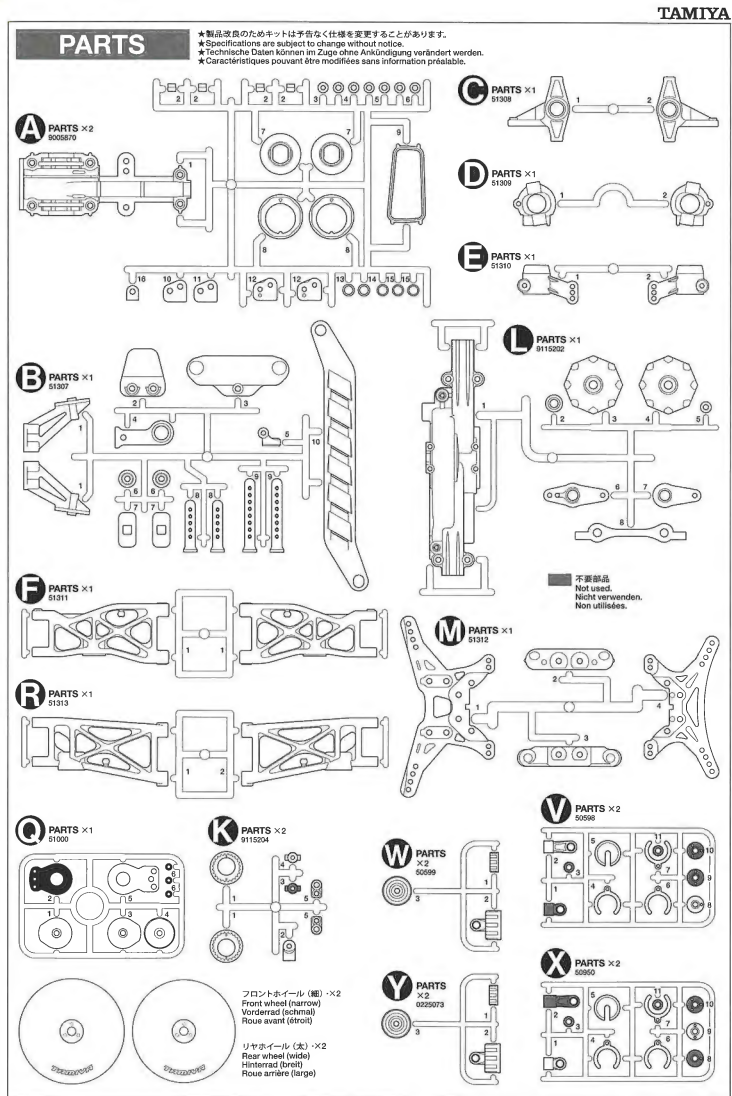
★おかしいな?と思ったときは、車 (RCカー) を修理に出すまえに、下の表を見てトラブルチェックを 行ってください。

★Before sending your R/C model in for repair, check it again using the below diagram.
★Bevor Sie Ihr Modell zur Reparatur einsenden, prüfen Sie es nochmals selbst entsprechend der

folgenden Anleitung. ★Avant de renvoyer votre modèle R/C pour une réparation, vérifiez-le à nouveau en suivant ce processus.



車の異常 PROBLEM PROBLEME	原 因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMEDE		
	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Pack de propulsion manquant ou insuffisament chargée.	走行用バッテリーを充電してください。 Install charged battery. Voll aufgeladene Batterien einlegen. Recharger la batterie.	1	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démar-	モーターに故障はありませんか? Damaged motor. Motorschaden. Moteur endommagé.	異音や、少しの走行で熱くなるようならモーターを交換してください。 Replace with new motor. Durch neuen Motor ersetzen. Remplacer par un nouveau moteur.		
re pas.	コード類がやぶけてショートしていませんか? Worn or broken wiring. Verschlissene oder gebrochene Kabel. Câblage sectionné ou usé.	コードをしっかり絶縁するか、メーカーに修理を依頼してください。 Splice and insulate wiring completely. Kabel anspleißen und gut isolieren. Vérifier et isoler le câblage.		
	ESC (エレクトロニックスピードコントローラー) が故障していませんか? Damaged electronic speed controller. Beschädigter Fahrregler. Variateur électronique de vitesse endommagé.	で使用のメーカーにお問い合わせください。 Ask manufacturer to repair. Erkundigen Sie sich über Reparaturmöglichkeit beim Hersteller. Faites réparer par le S.A.V. du fabricant.	4	
	送信機、受信機のアンテナはのびていますか? Improper antenna on transmitter or model. Sender- oder Empfängerantenne ist nicht ganz herausgezogen. Problème d'antenne émetteur ou récepteur.	送信機、受信機のアンテナをのばしてください。 Fully extend antenna. Antenne vollständig herausziehen. Déployer entièrement l'antenne.	5	
	走行用バッテリーや、送信機の電池が少なくなっていませんか? Weak or no batteries in transmitter or model. Schwache oder keine Batterien in Sender oder Auto. Accus manquants ou insuffisamment chargés dans l'émetteur ou le modèle.	走行用バッテリーは充電してください。送信機の電池は新品のものと交換してください。 Install charged or fresh batteries. Legen Sie geladene Akkus oder neue Batterien ein. Installez des accus rechargés ou des piles neuves.	6	
思うように走らない No control. Keine Kontrolle. Perte de contrôle.	回転部(ギヤなど)の組み立てがしっかり出来ていますか? Improper assembly of rotating parts. Unachtsamer Einbau drehender Teile. Mauvais assemblage des pièces en rotation.	説明図をよく見て回転部を確認、または組み立て直してください。 Reassemble them correctly referring to the instruction manual. Auseinandernehmen und gemäß Bedienungsanleitung neu zusammenbauen. Réassemblez correctement en vous référant au manuel d'instructions.	7	
	可動部がグリスアップされていますか? Improper lubrication on rotating parts. Drehende Teile unzureichend geschmiert. Mauvaise lubrification des pièces en rotation.	可動部にグリスをつけてください。 Apply grease. Fetten. Graisser.	8	
	近くで別のRCモデルを操縦していませんか? Another R/C model using same frequency. Ein anderes RC-Modell fährt auf der gleichen Frequenz. Un autre modèle R/C est sur la même fréquence.	場所を変えるか、少し時間をおきます。 Try a different location to operate your model. Das Auto an einem anderen Ort fahren lassen. Essayez un autre endroit pour faire rouler votre modèle R/C.		



## PARTS

シャーシ ………×1 Chassis 9335492

Châssis

フロントタイヤ (インナーフォーム付)・×2 Front tire Vorderer Reifen Pneu avant

アンテナパイプ ·····×1 6095010 Antenna pipe Antennenrohi Gaine d'antenne

ベルト ……×2 Drive belt 53987 Antriebsriemen Courroie

リヤタイヤ (インナーフォーム付) ·····×2 Rear tire Hinterer Reifen

Pneu arrière

注意ステッカー ·····×1 Caution sticker Vorsicht Sticker Sticker de precaution

O PART O 91Tスパーギヤ · · · · Spur gear & Stirnradgetriebe 51314 Pignon intermédiaire

モーターマウント袋詰 9400669

Motor mount bag Motor-Lager Beutel Sachet de support-moteur

BM1 ×1 9804194

3×10mmホロービス Screw Schraube Vis

BM<sub>2</sub> ×3 9805991 3mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nyistop

вм3 X2 50586

3mmワッシャー Washer Beilagscheibe Rondelle

BM4 50380

3mmEリング E-Ring Circlip

**BM5** ×18 9804205

5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule

BM6 X1

5mmピローボールナット Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à rotule

BM7 9808012 5mmピローボールナット(短) Ball connector nut (short) Kugelkopf-Mutter (kurz) Ecrou-connecteur à rotule (court)



**BM8** ×1

センター シャフト Center shaft Zentralwelle Axe central

**BM9**  $\times 1$ 53539

3×3mmスペーサ Spacer Distanzring Entretoise

3×0.7mmスペーサー

**BM10**  $\times 2$ 9805645

Spacer Distanzring Entretoise 4.5×3.5mmフランジパイフ

Flanged tube

**BM11**  $\times 2$ 9808021

Kragenrohr Tube à flasque ステアリングポスト Steering post Lagerzapfen der Lenkung Colonnettes de direction BM12 9808151

**BM13** XB

X2

ウレタンブッシュ (赤) Urethane bushing (red) Urethan-Buchse (rot) Bague polyuréthane (rouge)



Vis de montage

6mmスナップピン BM15 ×2 9805702 BM16 ×2 51000 サ

Snap pin Federstift Epingle métallique

ーボセイバースプリング (4/1) Servo saver spring (small) Servo-Saver-Feder (klein) Ressort de sauve-servo (petit)

BM17 ×1 51000 サーボセイバースプリング

Servo saver spring (large) Servo-Saver-Feder (groß) Ressort de sauve-servo (grand)

C

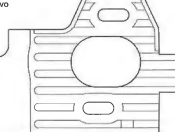


BM18 ×1 3514044 23Tピニオンギヤ 23T Pinion gear 23Z Motorritzel Pignon moteur 23 dents

BM19 ×1 3514043 17Tピニオンギヤ 17T Pinion gear 17Z Motorritzel Pignon moteur 17 dents



BM20 <sup>18Tプーリー</sup> Pulley Rolle 53989 Poulie



スパイラルチューブ ·····×1 Spiral tube 8000107

Spiralschlauch Tube spiralé

**BM21** モーターマウント Motor mount Motor-Lager Support-moteur 5405046

BM14 ×2

Mount screw Befestigungsschraube

シャフト袋詰 9400671

Shaft bag Achse-Beutel Sachet d'axes

> BS1 ×2 3×48.5mmシャフト Shaft Achse

Axe

Axe

Axe

BS2 ×2 3×46mmシャフト Shaft 51093 Achse

BS3 ×4 2.6×27mmシャフト 9804301 Shaft Achse Axe

2×9.8mmシャフト BS4 ×4 Shaft Achse 9805776

BS5 \_ -ンバックルシャフト 3×42mmタ Turn-buckle shaft  $\times 4$ 9805902 Spann-Achse Biellette à pas inversés

BS6 3×32mmターンバックルシャフト

Turn-buckle shaft X2 9808154 Spann-Achse Biellette à pas inversés

BS7 3×23mmターンバックルシャフト

Turn-buckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversés



2520022

9804313

BS8

六角ハブ Hex hub Sechskant-Nabe Entraînement hexagonal



BS9 X2 9804305

リヤアクスルワッシャ Rear axle washer Hintere Beilagscheibe der Achse Rondelle d'axe arrière

0

BS10

4mmフランジロックナット Flange lock nut Sicherungsmutter Ecrou nyistop à flasque



5×9mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule



9804312

BD6 ×8

50597

) 3mmOリング (赤)

キングピン King pin Bolzen für Arretierstück BS12 ×4 Axe de verouillage



Wheel axle (short) Rad-Achse (kurz) Axe de roue (court)

0



**BS14** Wheel axle (long) X2 Rad-Achse (lang) 9808153 Axe de roue (long)



**BS16** ×2 51316

Drive shaft (long) Antriebswelle (lang) Arbre d'entraînement (long)

ダンパー袋詰 9400672 Damper parts bag Dämpferteile-Beutel Sachet de piéces d'amortisseurs



BD2

X2

50601

BD1 X8 50588

2mmEリング E-Ring Circlip

ピストンロッド (短) Piston rod (short) Kolbenstange (kurz)

Axe de piston (court)



オイルシール(赤) BD3 Oil seal (red) Ölabdichtung (rot) Joint d'étanchéité (rouge) X2 9805486



X2

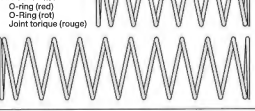
9805917

オイルシール (緑) Oil seal (green) Ölabdichtung (grün) Joint d'étanchéité (vert)

ピストンロッド(長) BD<sub>5</sub>

Axe de piston (long)

Piston rod (long) Kolbenstange (lang)



BD7 ×2 53927 コイルスプリング(短) Coll spring (short) Spiralfeder (kurz) Ressort hélicoïdal (court)

BD8 ×2 53927 コイルスプリング(長) Coil spring (long) Spiralfeder (lang) Ressort hélicoidal (long)

## **PARTS**

★金具部品は少し多目に入っています。予備、セッティング用として使ってください。

★Extra screws and nuts are included. Use them as spares.
★Es liegen zusätzliche Schrauben und -muttern bei. Als Ersatzteile verwenden.
★Des vis et des écrous supplémentaires sont inclus. Les utiliser comme pièces de rechange.

ベアリング袋詰 Ball bearing bag Kugellager-Beutel Sachet de roulements à billes

BE1 ×4 53126 1510ベアリング

Ball bearing Kugellager Roulement à billes

BE2 51239

1050ベアリング Ball bearing

Kugellager Roulement à billes

850ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes

BE4 9808022

BE3

53030

X4

730ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes

BE<sub>5</sub> ×2 9805672

840ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes

BE<sub>6</sub>

850メタル Metal bearing Metall-Lager Palier en métal 9805185

シム袋詰 Shim bag Scheibe-Beutel

Sachet de cale

BH<sub>2</sub> ×10 53587

5×0.2㎜シム Shim Scheibe Cale

**BH3** ×10 53586

Shim Scheibe Cale

10×0.2mmシム BH<sub>1</sub> Shim Scheibe Cale ×10

**BA3** ×17

BH4 ×10

3×0.2mmシム Shim Scheibe Cale

ビス袋詰 A 9465729 Screw bag A Schraubenbeutel A Sachet de vis A

BA1 ×2 9805859

3×10mm 対.ビス Screw Schraube

Screw

Schraube

3×15mm丸.ビス

Screw

Schraube

TRACEROLLEGI BA4 ×4

2.6×8mm丸.ビス Screw Schraube

3×8mm丸ビス

2.6×5mmトラスビス Screw Schraube

Vis

Screw Schraube

ビス袋詰 B 9465730 Screw bag B Schraubenbeutel B Sachet de vis B



**BB2** ×1 9808156

**BB3** ×1

3×23mm皿ビス Screw Schraube

3×16mm皿ビス Screw Schraube Vis

3×14mm皿ビス Screw Schraube Vis BB4 ×2 9805977

BB5 ×5

**BB6** ×5

3×12mm皿ビス Screw Schraube

3×8mm皿ビス Screw Schraube Vis

3×6mm皿ビス Screw Schraube Vis

ビス袋詰 C 9465731 Screw bag C Schraubenbeutel C Sachet de vis C

BA2 ×19

9804159

3×12mm丸ビス **BC1** ×18

3×6mm 丸.ビス

Screw BC2 ×1 Schraube Vis 9805636

3×6mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique BC3 ×2

BC4 ×1

BC7

9805777

BA5 ×4

9804310

3×6mmフラットビス Screw Schraube

mmm 3×10mmタッピングビス BC5 ×1

Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse THHINK 2.6×10mmタッピングビス

Tapping screw Schneidschraube BC6 ×1 Vis taraudeuse

> 3×2.5mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau

ボールデフ部品袋詰 9400670 Ball differential bag Kugeldifferential-Beutel Sachet de différentiels à billes



BG1 9949350 2mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nyistop

620スラストベアリング

Ball thrust bearing

BG<sub>2</sub> 0 ×2 9949300

BG3

X2 9949299

Druckkugellager Butée à billes デフスプリング Diff spring Differentialfeder

Ressort de diff

BG4 ×2



Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique BG5 ×2 51315 デフジョイント(長)

Diff joint (long) Differential-Gelenk (lang) Accouplement de différentiel (long) BG6 ×2 51315

デフジョイント (短) Diff joint (short) Differential-Gelenk (kurz) Accouplement de différentiel (court)

BG7 ×24

3mmスチールボール Ball Kugel Bille



BG8 Diff plate Differentialplatte Plaquette de diff

BG9

00000 37Tボールデフプーリー 37T Ball differential pulley 37Z Kugeldifferential-Antriebsrad Poulie de diff. à billes 37 dts

工具袋詰 9400675 Tool bag Werkzeug-Beutel Sachet d'outillage

Damper oil 5344 Dämpfer-Öl Huile pour amortisseurs 53445

ダンパーオイル(#900)·×1



VGLUVYE

BT2 50875

BT1

×12 51283

5mmアジャスタ・ Adjuster Einstellstück Chape à rotule

5mmアジャスターL



**BT3** 

3

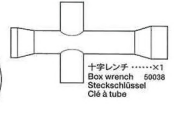
87022

アンテナキャッフ Antenna cap Antennenkappe



モリブデングリス ・・・ Molybdenum grease Molybdänfett Graisse de molybdène Adjuster Einstellstück Chape à rotule REASE AWグリス te 18 : アンチウェアーグリス ····×1

Anti-wear grease 53439 Verschleiß minderndes Fett Graisse anti-usure



六角棒レンチ (1.5mm)・×1 50038 Hex wrench (1.5mm) Imbusschlüssel (1.5mm) Clé Allen (1,5mm)

六角棒レンチ (2.5mm L)・×1 2990050

六角棒レンチ (2mm)・×1 2990027

Hex wrench (2.5mm L) Imbusschlüssel (2,5mm L) Clé Allen (2,5mm L)

Hex wrench (2mm) Imbusschlüssel (2mm)

Clé Allen (2mm)



ボールデフグリス ·····×1 Ball Diff Grease Fett für Kugeldifferential 53042 Graisse pour différentiel à billes

ナイロンバンド・・×3 Nylon band 50595 Nylonband Collier en nylon

アルミグラステープ ·····×1 Aluminum glass tape Aluminium-Glasfaser Klebeband Bande renforcée aluminium

両面テープ(黒·20×120mm)・・・・×1 Double-sided tape (black) 50171 Doppelklebeband (schwarz) Adhésif double face (noir)

スポンジテープ (20×100mm)・・×2 Sponge tape Schaumgummi-Klebeband Bande mousse

СППП

#### AFTER MARKET SERVICE CARD

PARTS CODE

When purchasing Tamiya replacement parts, please take or send this form to your local Tamiya dealer so that the parts required can be correctly identified and supplied. Please note that specifications, availability and price are subject to change without notice.

#### KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

50575

Wenn Sie TAMIYA-Ersatzteile kaufen möchten, nehmen Sie bitte zur Unterstützung dieses Formular mit zu Ihrem örtlichen Fachhändler. Bezüglich der Angaben, der Lagerhaltung der Artikel und der Preise sind Änderungen vorbehalten.

2 6v10mm Tanning Screw (BC6 v5)

#### SERVICE APRES-VENTE LISTE DE PIECES DETACHEES

53020

Afin de vous permettre de vous procurer des pièces de rechange Tamiya, amenez cette liste à votre point de vente Tamiya qui ne manquera pas de vous renseigner. Veuillez noter que les caractéristiques, disponibilité et prix peuvent changer sans avis préalable.

Center Pulley (18T) (RM20 v2)

-				はのわれ田汁》	,	
1	50577	3x10mm Tapping Screw (BC5 x10)	3515043	17T Pinion Gear (BM19)	54017 DB	01 Slipper Clutch Set
1	9808013	3x6mm Cap Screw (BC3 x2)	3515044	23T Pinion Gear (BM18)		01 Front One-Way Set
1		3x6mm Screw (BC2 x2)		6mm Snap Pin (BM15 x10)		01 Assembly Universal Shaft (Rear)
1		3x12mm Screw (BC1 x10)	9805886			
1		3x6mm Countersunk Head Screw (BB6 x4)	9805886	Mount Screw (BM14 x2)		per Stock Motor Type-B2 (231) 01 Assembly Universal Shaft (Front)
1	9805696		53577	TRF Damper Urethane Bushing (BM13 x10)		per Stock Motor Type-BZ (23T)
1	9805696	3x8mm Countersunk Head Screw (BB5 x4)	9808021	Steering Post (BM12 x2)		t-Tuned Motor (27T)
ı	9805977	3x12mm Countersunk Head Screw (BB4 x5)	9808021	4.5x3.5mm Flanged Tube (BM11 x2)		cone Damper Oil Medium Set (#800, #800, #700)
ı		3x14mm Countersunk Head Screw (BB3 x2)	9805645	3x.07mm Spacer (BM10 x10)		cone Damper Oil Soft Set (#200, #300, #400)
П	9808156	3x16mm Countersunk Head Screw (BB2 x2)	53539	5.5mm Aluminum Spacer Set (BM9 x4etc.)		cone Damper Oil Soft Set (#200, #300, #400)
ı	9804202	3x23mm Countersunk Head Screw (BB1 x2)	3450074	Center Shaft (BM8)	Item No.	TAIL OF OF OF HONO
П		2.6x5mm Screw (BA5 x5)	9808012	5mm Ball Connector Nut (Short, BM7 x5)		PARTS & HOP-UP OPTIONS
1	40121	2.6x8mm Screw (BA4 x5)	9804206	5mm Ball Connector Nut (BM6 x4)	*1	Requires 2 sets for one car.
1		3x8mm Screw (BA3 x5)	9804205	5mm Ball Connector (BM5 x4)	1050670	Instructions
1		3x10mm Screw (BA2 x10)	50586	3mm Washer (BM3 x15)	6095010	Antenna Pipe (30cm) (Black)
1		3x15mm Screw (BA1 x4)	9805991	3mm Lock Nut (BM2 x4)	53689	540-J Motor
П		Tool Bag	9804194	3x10mm Screw (BM1 x2)	87022	Molybdenum Grease
П		Shaft Bag	53585	3mm Shim Set (BH4 x10etc.)	53439	Anti-Wear Grease
1		Motor Mount Bag	53586	4mm Shim Set (BH3 x10etc.)	53042	Ball Diff. Grease
П		Ball Diff. Parts Bag	53587	5mm Shim Set (BH2 x10etc.)	50595	Nylon Band w/Metal Hook (10 pcs.)
П		Damper Parts Bag	53588	10mm Shim Set (BH1 x10etc.)	50171	Heat Resistant Double-Sided Tape
П		Screw Bag C		Ball Diff. Pulley (37T) (BG9 x1)	50038	Tool Set (Box Wrench, 1.5mm Hex Wrenchetc.)
1		Screw Bag B		Large Ball Diff. Plate (BG8 x2)	2990027	Hex Wrench (2mm)
1		Screw Bag A		DB01 Diff, Joint (BG5 & BG6, 1 pc. each)	2990050	Hex Wrench (2.5mm L)
1		TRF501X Drive Belt (369mm, 1 pc.)	9949299	Ball Diff. Spring (BG3 x2)	8000107	Spiral Tube
1		48 Pitch Spur Gear (91T)	9949300	620 Ball Thrust Bearing (BG2 x2)	50875	5mm Ball Connector (BT2 x8)
1		Y Parts (Y1-Y3, 1 pc.)		(BG1 & BG4, 2 pcs. each)	51283	5mm Reinforced Adjuster (BT1 x8)
Т		CVA Shock Unit II (Short/Long) X Parts (X1-X11, 2 pcs.)	9949350	2x25mm Cap Screw & 2mm Lock Nut	51316	DB01 Front Drive Shaft (BS16 x2)
Т		CVA Mini Shock Unit II W Parts (W1-W3, 2 pcs.)	9805185	850 Metal Bearing (BE6 x2)	51317	DB01 Rear Drive Shaft (BS15 x2)
1		CVA Mini Shock Unit II V Parts (V1-V11, 2 pcs.)	9805672	840 Ball Bearing (BE5 x2)	9808153	Wheel Axle (Long, BS14 x2)
1		ver Spring (Large) (BM17) x1	9808022	730 Ball Bearing (BE4 x4)	9808152	Wheel Axle (Short, BS13 x2)
ı		s (Q1-Q6) x1 Servo Saver Spring (Small) (BM16) x2	53030		9804312	King Pin (BS12 x4)
1		Hi-Torque Servo Saver (Black)	51239	1050 Ball Bearing (BE2 x4)	9805611	5x9mm Ball Connector (BS11 x5)
		DB01 R Parts (R1 & R2)	53126		9805557	4mm Flange Lock Nut (BS10 x4)
1		DB01 M Parts (M1-M4)			9804305	Rear Axle Washer (BS9 x2)
ı		L Parts (L1-L8)	53927	DF-03 Setting Spring Set	9804313	Hex Hub (BS8 x2)
ı		K Parts (K1-K5, 2 pcs.)	50597	Damper O-ring (Red, BD6 x10)	2520022	3x23mm Turnbuckle Shaft (BS7 x1)
		DB01 F Parts (F1)	9805917	Piston Rod (Long, BD5 x2)	9808154	3x32mm Tumbuckle Shaft (BS6 x2)
ı		DB01 E Parts (E1 & E2)	50600	CVA Mini Shock Unit II Oil Seal (Green, BD4 x6)	9805902 *1	
ı		DB01 D Parts (D1 & D2)	9805486	Oil Seal (Red, BD3 x2)	9805776	2x9.8mm Shaft (BS4 x10)
ı		DB01 C Parts (C1 & C2)	50601		9804301	2.6x27mm Shaft (BS3 x4)
ı		DB01 B Parts (B1-B10)	50588		51093	TB Evolution IV 46mm Sus. Shaft (BS2 x4)
ı		A Parts (A1-A16, 2 pcs.)	50380		9805681	3x48.5mm Shaft (BS1 x4)
П		Chassis	9805777	3x2.5mm Grub Screw (BC7 x10)	5405046	Motor Mount (BM21)
	PARTS COL	DE	505/5	2.6x10mm Tapping Screw (BC6 x5)	53989	Center Pulley (181) (BM20 x2)

### 部品請求について

For Japanese use only!

★部品をなくしたり、こわした方は、こ のステッカーが貼られたカスタマーサービス取次店でご注文いただけま す。また、当社カスタマーサービスに直 接ご注文する場合は、右記の方法でご 注文することができます。詳しくは当 社カスタマーサービスまでお問い合わ せください。



①《郵便振替のご利用法》

郵便局の払込用紙の通信欄に下のカードを参考にITEM番号、 野阪何の弘弘乃和戦の題信備に下のガードを参考に116円替号、 スケール、製品名、部品名、部品コード、数量を必ずご記入くだ さい。振込人住所欄にはお電話番号もお書きいただき、口座番号・00810-9-1118、加入者名・(株)タミヤでお振込ください。

②《代金引換のご利用法》

パーツ代金に加えて代引き手数料 (315円) をご負担いただけ れば、電話またはホームページより代金引換によるご注文を お受けいたします。

③《タミヤカードのご利用法》 タミヤカードをご利用の場合、代金はご指定金融機関の口座 引き落としとなります。ご注文は電話またはホームページより お受けいたします。

《住所》 〒422-8610 静岡市駿河区恩田原3-7 株式会社タミヤ カスタマーサービス係

静岡 054-283-0003 《お問い合わせ電話番号》 東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

営業時間/平日▶8:00~20:00 土、日、祝日▶8:00~17:00

《カスタマーサービスアドレス》

http://tamiya.com/japan/customer/cs\_top.htm

# TAMIYA



#### 1/10RC 4WDレーシングバギー DB01シャーシ

★価格は予告なく変更となる場合があります。

部品名	価格	部品コード
シャーシ・・・・・・・1,	400円	9335492
Aパーツ(2枚)······	850円	9005870
Kパーツ(2枚)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	500円	9115204
Lパーツ····································		9115202
Yパーツ(1枚)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		0225073
850メタル (2個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9805185
840ベアリング(2個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9805672
730ベアリング(4個)・・・・・・1,		9808022
モーターマウント袋詰・・・・・・2,	200円	9400669
モーターマウント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5405046
センターシャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3450074
ステアリングポスト(2個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9808151
23Tピニオンギヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3515044
17Tピニオンギヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3515043
スパイラルチューブ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		8000107
マウントネジ(2本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9805886
4.5×3.5mmフランジパイプ(2個)·······		9808021
3×10mmホロービス(2本)······		9804194
3×0.7mmスペーサー (10個) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	280円	9805645
6㎜スナップピン (10個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	250円	9805702
5㎜ピローボール (4個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	250円	9804205
5mmピローボールナット(4個)······		9804206
5mmピローボールナット(短・5個)・・・・・・・・		9808012
3mmロックナット (4個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	230円	9805991
シャフト袋詰・・・・・・・3,	700円	9400671
ホイールアクスル (短・2個)・・・・・・・・・・	570円	9808152
ホイールアクスル(長・2個)・・・・・・・・・・・・・・・	600円	9808153
キングピン(4本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9804312
六角ハブ(2個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	450円	9804313

あ支げいたします。	
リヤアクスルワッシャー (2個) 260円 5×9mmピローボール (5個) 350円 3×32mmターンバックルシャフト (2本) 300円 3×32mmターンバックルシャフト (2本) 300円 3×32mmターンバックルシャフト (2本) 300円 3×32mmターンバックルシャフト (1本) 240円 3×35mmターンドックルシャフト (1本) 250円 26×27mmシャフト (4本) 250円 26×27mmシャフト (10本) 250円 2×9.8mmシャフト (4本) 250円 4mmフランジロックナット (4個) 180円 ダンパー部品袋詰 740円 ピストンロッド (長・2本) 170円 オイルシール (赤・2個) 170円 オイルシール (赤・2個) 170円 オイルシール (3本) 200円 ビス袋詰A 420円 3×15mm丸 ピス (4本) 200円 ビス袋詰B 400円 3×16mm丸 ピス (5本) 200円 26×5mmトラス ピス (5本) 200円 26×5mmトラス ピス (5本) 180円 3×16mm	9804305 9805611 9805902 9808154 2520022 98085557 9805557 9805557 9805917 9805486 940670 9805859 9804159 9805853 9804159 9805853 9804202 9808155 9804202 9808155 9805977 9805696 9804286 9465731 9805636 98081583 98081583
3×6mmキャップスクリュー(2本)・・・・・・200円	
3×2.5mmイモネジ(10個)・・・・・・300円	9805777
工具袋詰・・・・・・・・880円 六角棒レンチ(2,5mmL)・・・・・・230円	9400675 2990050
六角棒レンチ(2.5mm)・・・・・・・200円	2990030
アンテナパイプ(黒・30mm)・・・・・・・270円	6095010
シャーシ用説明図・・・・・・・・・・600円	1050670
この他にも修理や整備のためのRCスペアパーツ ています。お近くの模型店店頭、または当社カス ビスでお買い求めください。 送料	が発売され タマーサー
D. " 14 COOTT COOTT	004007

Bパーツ·····500円・200円 SP:1307 Cパーツ・・・・・・・460円・140円 SP.1308

Dパーツ·····360円·140円 SP.1309 Eパーツ・・・・・・・・・・・460円・140円 SP.1310 Fパーツ・・・・・・・500円・200円 SP.1311 Mパーツ・・・・・・・・・400円・200円 SP.1312 Rパーツ・・・・・・500円・200円 SP:1313 スパーツ、いっぱセイバースブリング大(1個)、小(2個)・700円・140円 Vパーツ(2枚)・・・・・・・・・500円・140円 SP.1000 SP.598 Wパーツ(2枚)・・・・・・・500円・140円 3mmにリング (4個)、2mmにリング (12個)・100円・90円 2.6×10mmタッピングビス (5本)・・・・100円・80円 3×10mmタッピングビス (10本)・・・・100円・80円 3mmワッシャー (15枚)・・・・・・・100円・80円 2mmEリング (15個)・・・・・・100円・80円 ナイロンバンド(10本)・・・・・・150円・ 3mmOリング(赤・10個)・・・・・・150円・ オイルシール(緑・6個)・・・・・200円・ ピストンロッド(短・2本)・・・・・・150円・ 5mmアジャスター(8個)・・・・・200円・ 46mmシャフト(4本)・・・・・・・200円・90円 1050ベアリング(4個)・・・・・500円・120円 5mアジャスターL(8個)・・・・・・300円・120円 デフプレート(2枚)・・・・・・300円・90円 デフジョイント長・短(各1個)・・・・600円・200円 ドライブシャフト(長・2本)・・・・・760円・140円 ドライブシャフト(短・2本)・・・・700円・140円 2.6×8mm丸ビス(5本)・・・・100円・90円 850ラバーシールベアリング(4個)・1,600円・120円 ボールデフグリス・・・・・・・・400円・140円 ホールアンテットルベアリング(2個)・1,200円・120円 1510ラパーシールベアリング(2個)・1,200円・120円 アンチウェアグリス・・・・・・500円・120円 スペーサー・・・・・・・・・・・・600円・90円 3mm×0.1mm、0.2mm、0.3mmシム(各10枚)・400円・90円 4mm×0.1mm、0.2mm、0.3mmシム(各10枚)・400円・90円 5mm×0.1mm、0.2mm、0.3mmシム(各10枚)・400円・90円 10mm×0.1mm、0.2mm、0.3mmシム(各10枚)・500円・90円

OP.577 OP585 OP.586 OP587 OP.588 コイルスプリング・・・・・・・1,200円・200円 (フロント・リヤ用ソフト・ミディアム・ハード 各2本) OP.927 37Tボールデフプーリー (1個)・・・・・400円・120円 18Tプーリー (2個)・・・・・・・360円・120円 OP988 OP.989 2×25mmキャップスクリュー、2mmロックナット(各2個)・200円・90円 デフスプリング(2本)・・・・・・・180円・90円 AO.5014 AO.5015 AO.5016 87022

SP.950 SP.1314 OP.987 SP.38 SP.171 SP.380

SP.575 SP577 SP.586 SP.588

SP.595

SP.597

SP.600

SP.601

SP.875

SP.1093 SP.1239

SP.1283 SP.1287

SP.1315 SP.1316 SP.1317 SG.21

OP.30 **OP.42** 

OP.126 OP439 OP.539

80円

80円

80円

80円

90円

《送料について》送料が表示されている部品は、送料が別に 必要です。部品を2個以上ご注文の場合、最も高い送料(1個分)だけで結構です。部品の合計が5,000円を超える場合、 送料はサービスとなります。

RCC DB01 Chassis (11050670)

# R/C BODY PARTS SET

## RCボディパーツセット DBO1



### ⚠ 注意

●このキットは組み立てモデルです。作る前に ● COデッドは開かれてデアルです。「Fenill かならず別時書を長後までお読みください。 また、小学生などの低年齢の方が組み立てるときは、保護者の方もお読みください。 ● 工具の使用には十分注意してください。特に ニッパーやナイフなど刃物によるケガや事故に 注意してください。

注意してください。

●接着剤や塗料は、使用する前にそれぞれの
注意書きをよく勝み、指示に従って正しく使用
してください。また、使用するときは室内の換
気に十分注意してください。

●小さなお子様のいる場所での工作はしない
でください。工具にさわったり、小さなパーツ
の飲み込みや、ビニール袋をかぶっての窒息など危険な状況が考えられます。プラくずもきちんとかたづけてください。 んとかたづけてください。

## **CAUTION**

Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly.

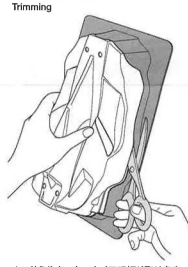
When assembling this kit, tools including knives are used. Extra care should be taken to avoid personal injury.

Read and follow the instructions supplied with paints and/or cement, if used (not included in kith).

cluded in kit).

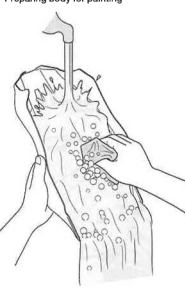
Meep out of reach of small children. Children must not be allowed to put any parts in their mouths, or pull vinyl bag over their heads. Sensibly dispose of the left over parts immediately.

## 《ボディの切り取り》



★ハサミやカッターナイフで切り取ります。 ★Cut off using scissors or a modeling knife.

#### 《塗装する前に》 Preparing body for painting



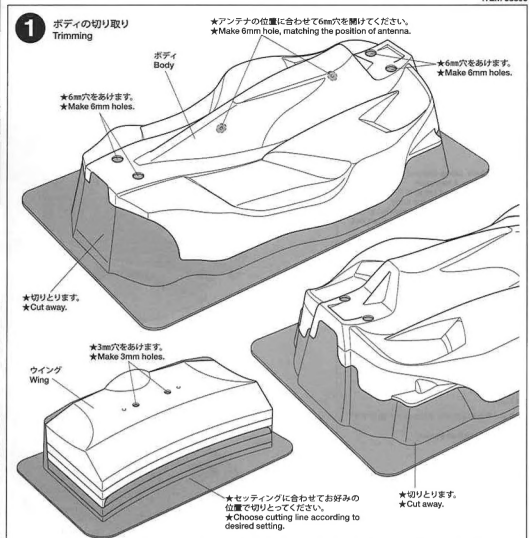
★塗装前に中性洗剤で油気をおとします。 水洗いをし洗剤分を洗い流して乾かしてく ださい。

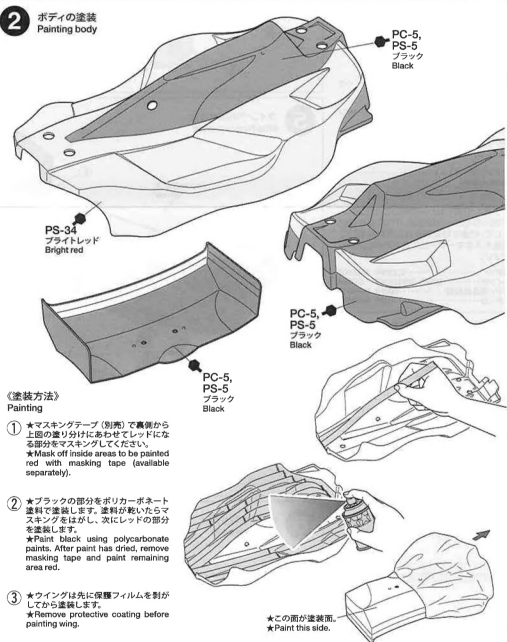
★Wash the body thoroughly with detergent in order to remove any oil, then rinse well and allow to air dry.

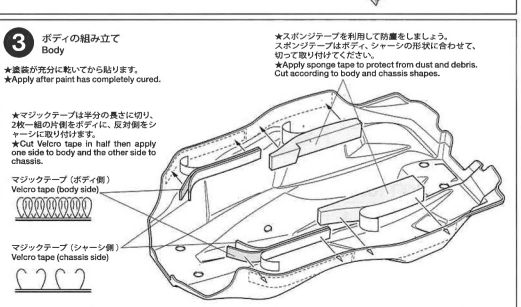
のマークは塗装指示のマークです。 ボディの塗装にはポリカーボネート 用塗料を使い内側から塗装してください。

This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors. Paint body from inside using polycarbonate paints.

《ポリカーボネート用タミヤカラー》 TAMIYA POLYCARBONATE PAINTS PS-34●ブライトレッド / Bright red PS-5, PC-5 ●ブラック / Black







《ステッカーの貼り方》 ①できるだけ余白を残さずに、印刷された 部分を切り抜いて下さい。番号のついたマ ークは切りとってしまうとまちがえやすい

ので貼る順に切りとって下さい。 ②裏紙の端の部分を少し切りとり指定された場所にはりあわせます。裏紙をつけた

まま位置をあわせて下さい。 ③少しずつ裏紙をはがしながら場所がずれたり、マークの中に気泡が残ったりしな いように注意しながら貼ってゆきます。 裏紙を一度に全部はがしてはることは、し

わができたり気泡が残ったりする原因となります。

#### **Stickers**

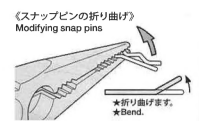
①Cut stickers along colored edge so the transparent film is removed.

transparent nim is removed.

②Peel off the end of lining a little and put the sticker in position on the body.

③Then, remove the lining slowly. In so doing, be careful that the sticker does not move out of position on the body.

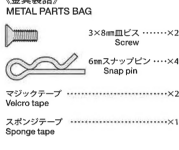
If the lining is completely removed in advance, the sticker may become wrinkled or contain unwanted air bubbles.



★ボディをとめるスナップピンは折り曲げて使

★Bend snap pins as shown.

## 《金具袋詰》



★部品を紛失したり、破損なさった方は、 別紙に製品名、必要部品、ITEM番号を記 入して、代金を現金書留又は定額為替にて 当社カスタマーサービスまでお申し込みく ださい。

ボディ・・・・・2,250円 1825507 ウイング・・・・・800円・送料240円 OP.984 ボディ用金具袋話・・・・・600円 9400673 ステッカー・・・・・700円 9495524

AFTER MARKET SERVICE CARD
When purchasing Tamiya replacement
parts, please take or send this form to your
local Tarniya dealer so that the parts
required can be correctly identified and
supplied. Please note that specifications,
availability and price are subject to change
without notice.

Parts code

ITEM 58395
1825507
Body
53984
Buggy Racing Wing
9400673
Metal Parts Bag (for Body)

1825507 Body 53984 Buggy Racing Wing 9400673 Metal Parts Bag (for Body) 9495524 Sticker

-不良部品、不足部品などありました場 合には、当社カスタマーサービスまでご連 絡ください。

《お問い合わせ番号》 静岡 054-283-0003 東京 03-3899-3765 (静岡へ自助伝送)

営業時間 平日 (月~金曜日) ▶8:00~20:00 土、日、祝日 ▶8:00~17:00

●タミヤインターネットホームページアドレス www.familya.com

### タミヤカタログ

スケールモテルを中心に掲載したタミヤカタログは 年に一回発行されています。ご希望の方は模型店で おたずねください。

### タミヤニュースを読もう》

タミヤニュースはモデル作りの情報誌として多くの 方に愛読されています。ご希望の方は模型店でおた ずね下さい。当社より定期購続する方法もあります。

TAMIYA COLOR ポリカーボネートスプレー(ミニ)

クリヤーボディ用スプレー塗料です。 軽く仕 上がり、衝突などにもはがれにくいのが特徴。 \_\_\_ 」、 画夫なこにもはがれにくいのた ピン入り塗料の上に重ね塗りできます。

## TAMIYA ETT CRAFT TOOLS





